TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TRUNG TÂM KỸ THUẬT ĐIỆN TOÁN



TÀI LIÊU HOC CẤP TỐC

CHỨNG CHỈ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN CƠ BẢN



NỘI DUNG ÔN TẬP CHỨNG CHỈ CNTT CƠ BẢN

Phần 1: Lý thuyết

Bộ câu hỏi trắc nghiệm cơ bản rút gọn (300 câu)

Phần 2: Thực hành (dựa trên đề thi mẫu)

1. Window + MS PowerPoint

- Quản lý thư mục, tìm kiếm file trên máy hoặc internet, tạo shortcut và sử dụng các chương trình có sẵn trên window(paint, notepad, wordpad, calc)
- Tao slide trình chiếu
- Định dạng slide và chèn các đối tượng vào slide
- Hiệu chỉnh hiệu ứng chuyển slide
- Thêm hiệu ứng áp dụng lên các đối tượng có trong slide

2. Xử lý văn bản: MS Word 🗇

- Tao và lưu văn bản
- Định dạng văn bản, đoạn văn bản (font chữ, canh lề, gạch đầu dòng, tab stop, kẻ khung, tô nền, drop cap, chia cột)
- Chèn và hiệu chỉnh bảng, picture, clipart, shapes, textbox, wordart và equation, Header/Footer, Watermark (nền bảo vê văn bản)

3. Sử dụng bảng tính: MS Excel

- Sử dụng các hàm thông dụng
 - O Nhóm hàm chuỗi: left, right, mid, len
 - Nhóm hàm ngày tháng năm: day, month, year, hour, minus, date, now, weekday, today
 - O Nhóm hàm số: Int, round, value, mod, rank, sum, count, average
 - o Nhóm hàm luận lý: and, or, if
 - Nhóm hàm thống kê: countif, sumif
 - O Nhóm hàm dò tìm: Vlookup, Hlookup
- Trích lọc dữ liệu, sắp xếp dữ liệu
- Vẽ biểu đồ, Định dạng hiển thị dữ liệu
- 4. Thi (Trắc nghiệm: 30 phút + Thực hành: 90 phút)
- 5. Điểm đạt: Trắc nghiệm >=5 và Thực hành >= 5



PHẦN 1: BỘ CÂU HỎI THI TRẮC NGHIỆM

MODUL 1: KIẾN THỰC CNTT CƠ BẢN

	I neo don vi do thong tin trong may tinn thi I byte bang bao nnieu bit ?
	16
	18
×	1 10
2.	Thiết bị nào sau đây dùng để kết nối mạng?
×	RAM
×	ROM
V	I Router
×	CPU G B AI HOC B AC
✓	I Router CPU Trong mạng máy tính, thuật ngữ Share có ý nghĩa gì? I Chia sẻ tài nguyên I Nhãn hiệu của một thiết bị kết nối mạng
×	Thực hiện lệnh in trong mạng cục bộ
×	Một phần mềm hỗ trợ sử dụng mạng cục bộ HCM
×	Các thiết bị nào thông dụng nhất hiện nay dùng để cung cấp dữ liệu cho máy xử lý? Bàn phím (Keyboard), Chuột (Mouse), Máy in (Printer) Máy quét ảnh (Scaner) Bàn phím (Keyboard), Chuột (Mouse) và Máy quét ảnh (Scaner) Máy quét ảnh (Scaner), Chuột (Mouse)
	Khả năng xử lý của máy tính phụ thuộc vào bạn sử dụng lựa chọn nào? I Tốc độ CPU, dung lượng bộ nhớ RAM, dung lượng và ổ cứng
	Yếu tố đa nhiêm
×	l Hiện tượng phân mảnh ổ đĩa
	I Cả 3 phần trên đều đúng
	Máy tính là gì?
	Là công cụ chỉ dùng để tính toán các phép tính thông thường
	Là công cụ cho phép xử lý thông tin một cách tự động
	Là công cụ cho phép xử lý thông tin một cách thủ công
×	Là công cụ không dùng để tính toán

7. Trình tự xử lý thông tin của máy tính điện tử

- Màn hình → CPU → Đĩa cứng
- ☑ Đĩa cứng → Màn hình → CPU
- ☑ Nhập thông tin → Xử lý thông tin → Xuất thông tin
- Màn hình → Máy in → CPU

8. Cấu tạo của máy tính bao gồm

- Thiết bị nhập, thiết bị xuất, bộ xử lý trung tâm.
- ☑ Thiết bị nhập xuất, bộ xử lý trung tâm, bộ nhớ.
- ☑ Thiết bị nhập, bộ xử lý trung tâm, bộ nhớ.
- ▼ Thiết bị nhập, thiết bị xuất, bộ nhớ trong, bộ nhớ ngoài.

9. Trong phân loại mạng máy tính theo qui mô, loại mạng nào là nhỏ nhất?

- ☑ LAN = Local Area Network
- MANs = Metropolitan Area Networks
- **■** WANs = Wide Area Networks
- **⋉** Internet

10. Câu nào sau đây đúng?

- 🗷 Các máy tính gần nhau mặc định sẽ thấy nhau dù không cùng lớp mạng
- Nếu chỉ có một máy tính thì nó không thể chia sẽ dữ liệu
- Máy khác có thể thay đổi các tập tin chia sẽ khi chưa được phép
- ☑ Hai máy tính vẫn có thể kết nối với nhau mà không quan tâm đến khoảng cách địa lý là bao xa

11. Tường lửa là

- Là sự kết hợp của một phần mềm và một thiết bị phần cứng
- ☑ Kiểm soát lưu thông dữ liệu giữa 2 vùng có độ tin cậy khác nhau trên mạng
- 🗷 Có thể dùng để chặn các truy cập hợp pháp đến một thiết bị/dịch vụ
- Là một thuật ngữ ám chỉ máy tính không còn an toàn nữa

12. Mạng máy tính là ____

- 🗷 Các máy tính cùng chung một nhà sản xuất.
- ☑ Các máy tính độc lập và được kết nối với nhau.
- Các mạng do loài nhện tạo ra bên trong thùng máy.
- E Các máy tính được đặt chung trong một phòng.

13. Phát biểu nào là sai về Virus máy tính?

- 🗷 Có khả năng phá hoại đối với các sản phẩm tin học
- 🗷 Có khả năng tự giấu kín và tự sao chép
- 🗷 Là một chương trình máy tính do con người tạo ra
- ☑ Tự động biến mất sau một khoản thời gian

14. TCP/IP là ____

- 1 giao thức
- ☑ 1 bộ giao thức

- 1 thiết bị mạng
- 1 phần mềm

15. Hình thức lây nhiễm virus máy tính nào không phổ biến?

- Qua các thiết bị di động như đĩa cứng rời, thẻ nhớ, ...
- Qua thư điên tử
- Qua mạng internet: vào trang web độc hại, tải phần mềm trên mạng, ...
- ☑ Tự cài đặt lên máy nội bộ

16. Các tác vụ nào sau đây dùng trong phòng chống virus?

- Không dùng hoặc dùng rất nhanh máy tính nên sẽ không có virus
- Dùng các phần mềm chuyên nghiệp trong phòng chống virus và cập nhật các bản vá lỗi thường xuyên
- Không bao giờ kết nối máy tính với các thiết bị ngoại vi để tránh lây nhiễm
- Không cần phòng chống, virus sẽ tự động biến mất khi tắt máy

17. Một chương trình máy tính là gì?

- Một tập các bước mà người sử dụng phải tuân theo để mua phần mềm
- một tập hợp các quy tắc về việc sử dụng hợp pháp của phần mềm ứng dụng
- ☑ Thiết lập các quy tắc về việc sử dụng hợp pháp của phần mềm ứng dụng
- ☑ Chuỗi các hướng dẫn được viết để thực hiện các nhiệm vụ cụ thể

18. Ta nhận được gì khi mua một chương trình phần mềm?

- 🗷 Các quyền chia sẻ chương trình với người dùng khác
- ☑ Giấy pháp cho phép cài đặt và sử dụng chương trình phần mềm
- Mã nguồn của chương trình
- 🗷 Quyền bán các chương trình phần mềm cho người khác

19. Firmware là gì?

- Một mã số nhận dạng mà nhà cung cấp sản phẩm gắn vào linh kiện phần cứng
- ☑ Được lập trình và được nhúng vào trong một thiết bị phần cứng
- Một bảo hành được cung cấp với một thiết bị phần cứng
- Một tên gọi khác cho phần cứng đặc biệt nhỏ như một linh kiện

20. Phát biểu nào sau đây là đúng về bộ nhớ RAM?

- Không thể nâng cấp
- ☑ Cho phép đọc ghi xoá thông tin
- Khi mất điện dữ liệu trong RAM không bị mất
- ☑ Hệ thống vẫn hoạt động khi thiếu RAM

21.	Cho các đơn vị đo lường sau: MegaByte (MB), By Hãy sắp xếp các đơn vị đo lường từ nhỏ đến lớn.	te (B), GigaByte (GB), KiloByte (KB).
V	B – KB - MB - GB	
×	KB - B - MB - GB	
×	GB - KB - MB - B	
×	MB - KB - GB - B	
22.	Đâu không phải là đơn vị thể hiện dung lượng bộ	nhớ trong máy tính?
×	GigaByte (GB)	ZettaByte (ZB) ✓
×	Bit (b)	☑ GigaHertz (GHz)
	Nhìn vào các tham số cấu hình của một máy tính: thống số gì?	1.8Ghz, 20GB, 1GB. Con số 20Gb là
	Tốc độ xử lý của CPU	
×	Tốc độ vòng quay của ổ cứng	
	Dung lượng của ổ đĩa cứng	
×	Dung của tối đa của đĩa DVD mà máy có thể đọc đu	cóc
24.	ROM là từ viết tắt của	
×	Storage Of Memory	
×	Resources Of Memory	
V	Read Only Memory	
×	Random Output Measure	
	Bộ nhớ truy nhập trực tiếp RAM được viết tắt từ Read Access Memory	, bạn sử dụng lựa chọn nào?
V	Random Access Memory	
×	Rewrite Access Memory	
×	Cả 3 câu đều đúng	
26.	Bộ nhớ RAM và ROM là bộ nhớ gì?	
	Primary memory	
×	Receive memory	
×	Secondary memory	
×	Random access	
	GUI cho phép giao tiếp với máy tính bằng hình ải Graphics User Interaction	nh và chữ viết. GUI là viết tắt của
×	Good User Interface	
V	Graphical User Interface	
×	Great User Interface	

28. Phát biểu nào sau đây sai?

- Mạng là môi trường nhiều người dùng
- Mạng là môi trường đa nhiệm
- Mạng là môi trường phân tán
- ☑ Việc chia sẽ dữ liệu trên mạng là không an toàn

29. Hệ thống số nào được Máy tính sử dụng chính?

- ☑ Hệ Nhị phân
- ☑ Hệ Bát phân
- Hệ Thập lục phân
- ☑ Hệ Thập phân

30. Đâu không phải là trách nhiệm cá nhân của người dùng?

- ☑ Đảm bảo bảo mật thông tin cá nhân
- 🗷 Đảm bảo độ mạnh của mật khẩu (nếu có) và đổi mật khẩu thường xuyên
- ☑ Đảm bảo chia sẻ tài nguyên đúng người và đúng việc
- ☑ Quản lý các người dùng khác

31. Phát biểu nào sau đây về thiết bị nhập (input)/xuất (output) của một hệ thống máy tính là sai?

- E Chuyển đổi dữ liệu từ thế giới thực sang dạng số (input) và ngược lại (output)
- 🗷 Có thể là bàn phím, chuột, webcam (input) và màn hình (output)
- Không bao gồm mainboard máy tính
- ☑ Bộ xử lý trung tâm cũng là một thiết bị nhập

32. Loại máy tính nào được dùng để chạy những phần mềm chuyên môn hóa hoặc để chia sẽ tài nguyên, quản lý nguồn dữ liệu lớn?

✓ Server

Netbook

▼ Desktop **▼** Tablet

33. Ngôn ngữ nào sau đây không thuộc Ngôn ngữ được lập trình trên máy tính:

- Ngôn ngữ máy
- Ngôn ngữ cấp cao
- Ngôn ngữ hướng đối tượng
- ☑ Ngôn ngữ tự nhiên

34. Mục đích chủ yếu của chính sách an ninh thông tin của một tổ chức là gì?

- Quản lý việc đầu tư của công ty
- ☑ Theo dõi và kiểm soát thông tin, dữ liệu nhạy cảm
- ☑ Mô tả hoạt động kinh doanh
- ☑ Thu nhập thông tin thị trường



- 35. Nếu một máy tính bị nghi ngờ là nhiễm virus thì cách thức tốt nhất để kiểm tra và diệt virus là gì?
- E Cài đặt lại hệ điều hành, sau đó cài đặt lại tất cả các chương trình ứng dụng khác
- Cài đặt một chương trình chống virus, quét virus các ổ đĩa của máy tính và cho chương trình này loại bỏ virus
- Lưu trữ dự phòng các tệp tin của máy tính và hồi phục chúng bằng việc sử dụng những tập tin dự phòng này
- Khởi động lại máy tính và sau đó xóa tất cả những tập tin bị nghi ngờ nhiễm virus
- 36. Vấn đề sức khỏe phổ biến của người sử dụng máy tính là các chấn thương cổ tay. Nguyên nhân của chấn thương thông thường là gì?
- ☑ Ghế không điều chỉnh
- ☑ Sử dụng bàn phím lâu
- ☑ Vi trí màn hình đặt sai
- Sử dụng hàng ngày một thiết bị đỡ cổ tay
- 37. Trong những tình huống hoặc lĩnh vực nào sau đây, con người làm việc tốt hơn máy tính
- ▼ Tính toán
- Những công việc được tự động hóa
- ✓ Nhân dang
- ▶ Những nơi nguy hiểm
- 38. Theo bạn, câu nào sau đây không thể hiện ưu điểm của làm việc từ xa (Tele-working)
- ☑ Giảm thời gian đi lại
- Khả năng tập trung vào công việc
- ☑ Tăng cường sự liên hệ trực tiếp
- 🗷 Giảm không gian văn phòng
- 39. Lựa chọn nào sau đây chỉ ra sự khác biệt chính xác giữa phần mềm ứng dụng và phần mềm hệ điều hành
- Phần mềm ứng dụng cần nhiều không gian trong ổ cứng hơn phần mềm hệ điều hành để chạy
- Phần mềm hệ điều hành cần phần mềm ứng dụng để chạy
- ▶ Phần mềm hệ điều hành cần nhiều bộ nhớ hơn phần mềm ứng dụng để chạy
- ☑ Phần mềm ứng dụng cần phần mềm hệ điều hành để chạy
- 40. Lợi thế của mua hàng trực tuyến so với mua hàng bình thường ở cửa hàng là gì?
- ☑ Việc thanh toán đảm bảo an ninh hơn
- ☑ Việc xác định tình trạng của hàng hóa dễ dàng hơn
- ☑ Có thể mua hàng trong suốt 24h trong một ngày
- Hàng hóa đã mua dễ trả lại hơn



41. Máy tính có thể giúp con người thực hiện

- E Chuyển tiền qua mạng máy tính của ngân hàng
- ☑ Học tập mọi nơi, mọi lúc.

- ▼ Hệ thống thẻ tín dụng
- ☑ Tất cả các mục trên.

42. Dãy số nào biểu diễn dữ liệu hệ nhị phân

- ☑ 01010000 🗷 00fe0001
- **№** 00120000 **№** 000A110

43. CPU có nghĩa là

- Mạch điện tử nhỏ bé của máy tính
- Phần mềm quyết định các bước thao tác của máy tính
- ☑ Central Processing Unit

44. Virus máy tính

- Chỉ hoạt động khi phần mềm bị sao chép trái phép.
- ☑ Là một chương trình máy tính
- Là phần cứng chỉ phá hoại các phần khác
- Là một loại nấm mốc trên bề mặt đĩa

45. Trong những tình huống nào sau đây, máy tính thực thi công việc tốt hơn con người

- Khi dịch một cuốn sách
- Khi chẩn đoán bệnh
- Khi phân tích tâm lý một con người
- ☑ Khi thực hiện một phép toán phức tạp

46. Theo bạn, các phần mềm sau thuộc nhóm phần mềm nào: MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint, MS Internet Explorer

- ☑ Nhóm phần mềm ứng dụng
- ☑ Nhóm phần mềm hệ thống
- ☑ Nhóm phần mềm CSDL
- Nhóm phần mềm hệ điều hành

47. Câu nào chưa đúng trong số các câu sau?

- Phần mềm thương mại commercial software: có đăng ký bản quyền : không cho phép sao chép dưới bất kỳ hình thức nào.
- Phần mềm chia sẻ Shareware: có bản quyền, dùng thử trước khi mua. Nếu muốn tiếp tục sử dụng chương trình thì được khuyến khích trả tiền cho tác giả.



- Phần mềm miễn phí Freeware: cho phép người khác tự do sử dụng hoàn toàn hoặc theo một số yêu cầu bắt buộc. Ví dụ phải kèm tên tác giả ...
- ☑ Phần mềm nguồn mở Open source software: công bố một phần mã nguồn để mọi người tham gia phát triển

48. Đâu là một ví dụ của chính sách mật khẩu tốt

- ☑ Chọn một mật khẩu có ít hơn 6 mẫu tự
- Mật khẩu phải giống lý lịch người sử dụng (ví dụ ngày tháng năm sinh, quê quán)
- ☑ Không bao giờ cho người khác biết mật khẩu của bạn
- E Chỉ thay đổi mật khẩu sau một thời gian dài

49. Ký hiệu Hz có nghĩa là gì?

- ☑ Tốc độ xung nhịp bên trong của máy tính trong mỗi chu kỳ
- ĭ Tốc đô kết nối Internet
- Số lượng dữ liệu có thể được lưu trữ trên máy tính
- ĭ Tốc độ quay của quạt chip

50. Dịch vụ Internet được chính thức cung cấp tại Việt Nam vào năm nào?

- **×** 1995
- **1996**
- **☑** 1997
- **1998**





MODUL 2: SỬ DỤNG MÁY TÍNH CƠ BẢN

51. Trong Windows, thao tác nào sẽ xóa hẳn các tập tin được chọn?

- Bẩm chuột phải vào các tập tin được chọn và chọn lệnh Delete
- Nhấn phím Delete trên bàn phím
- ☑ Giữ phím Shift và nhấn phím Delete trên bàn phím
- ☑ Giữ phím Alt và nhấn phím Delete trên bàn phím

52. My Computer không có chức năng nào dưới đây?

- Quản lý ổ đĩa, mạng
- Quản lý máy in
- Quản lý Control Panel
- ☑ Quản lý Virus

53. Phím, tổ hợp phím nào dùng để chụp màn hình?

- **区**trl+C
- **区**trl+Ins
- ☑ Print Screen
- **ESC**

54. Để chụp hình ảnh của một hộp thoại bằng bàn phím ta nhấn tổ hợp phím nào?

- ✓ Alt+Printscreen
- Shift+Tab
- ▼ Alt+Tab
- **区**trl+Shift+Tab

55. Để định vị Taskbar trong trạng thái Lock the taskbar được định vị tùy ý ta chọn

- Taskbar định vị ở bottom là cố định và không thể di chuyển
- Dùng chuột kéo thẻ Taskbar tùy ý trên 4 cạnh màn hình
- Nhấn phải chuột vào Taskbar chọn Show Desktop
- ☑ Nhấn phải chuột vào Taskbar chọn Properties tại dòng Taskbar location on screen và chọn vị trí tùy ý

56. Khái niệm Desktop là gì?

- Là màn hình đăng nhập
- Là màn hình để chỉnh sửa các thành phần của Windows
- ☑ Là màn hình xuất hiện đầu tiên sau khi Windows khởi động xong
- Là màn hình đầu tiên xuất hiện khi cài đặt một phần mềm



57. Trong Window để chọn nhiều tập tin hay thư mự phím với bấm chuột trái.	ục liên tục ta thực hiện thao tác kết hợp
▼ Tab	
☑ Shift	
区 Ctrl	
⋉ Alt	
58. Bộ phím tắt nào được sử dụng để chuyển sang c ấ ★ Alt+F4	íc cửa sổ đang mở khác?
☑ Ctrl+Esc	
☑ Alt+Tab	
▼ Ctrl+Tab	
59. Trong Windows để chọn nhiều tập tin không nằi	m liền nhau, ta bấm chuột trái và phím
Shift Shift	BA
⋉ Alt	,CH
▼ Tab	至
Shift Alt Tab Ctrl	0
60. Phím tắt để sao chép một đối tượng vào ClipBoa	rd là
▼ Ctrl+X	à la
☑ Ctrl+C	1/4/
✓ Ctrl+C ✓ Ctrl+V	/2/
™ CIII+D	AT DIEM
61. Phím tắt để cắt một đối tượng vào ClipBoard là	AT
☑ Ctrl+X	
☑ Ctrl+C	
☑ Ctrl+V	
☑ Ctrl+D	
62. Phím tắt để dán một đối tượng từ ClipBoard là	
区 Ctrl+X	
▼ Ctrl+C	
✓ Ctrl+V	
▼ Ctrl+D	
63. Để đóng ứng dụng ta dùng tổ hợp phím:	
▼ Ctrl+A	▼ Ctrl+F4
☑ Alt+F4	Alt+A



	MODUL 2: SU DỤNG MAY TINH CO BAN	Ay nut of
64. Các thông số 1280x1024, 1280x720, thông số thiết lập	1152x864 trong tính năng Screen Resolution là n	hững
Kích thước ảnh Kích thước thước ảnh Kích thước thư		
■ Những bài toán nhân		
☑ Độ phân phải màn hình		
Kích thước màn hình		
65. Để xem nội dung thư mục với các th ta chọn chế độ hiển thị nào?	nông tin mặc định: Name, Types, Size, Date modi	fied,
▼ Tiles	☑ Detail	
▼ List		
66. Windows Explorer dùng để ☑ Quản lý tập tin, thư mục	y hại cho máy tính ?	
Truy cập mạng	AIHOCA	
✓ Quản lý tập tin ✓ Quản lý thư mục	CA	
Quản lý thư mục	4	
67. Cách tắt máy nào sau đây có thể gâ	y hại cho máy tính ?	
☑ Nhấn và giữ nút nguồn đến khi máy t	ăt	
Sử dụng chức năng Power Off	BK *	
☑ Sử dụng chức năng Hibernate	TPHCM	
▶ Nhấn phím Windows → bấm mũi tên	phải → Nhấn phím Enter	
68. Hệ điều hành là		
☑ Một chương trình chạy trên máy tính	dùng quản lý điều hành máy tính	
Một chương trình chạy trên máy tính	như các chương trình khác	
Một thiết bị gắn thểm vào máy tính đ	ể quản lý điều hành máy tính	
☑ Chính là máy tính		
69. Hệ điều hành không có nhiệm vụ nà	no ?	
■ Cung cấp giao diện sử dụng và giao d	iện lập trình cho người dùng	
▼ Thực hiện các thao tác cơ bản như đọ	c/ghi và quản lý tập tin	
☑ Cung cấp một số công cụ cơ bản như	trình duyệt, trình soạn thảo văn bản	
☑ Diệt Virus máy tính		
70. Thư mục nào không phải là thư mụ	c của hệ thống?	
▼ My Computer	• 6	

My Document

☑ My Download

Tài liệu ôn thi Kỹ năng sử dụng CNTT cơ bản



71. Trong hình sau, máy in mặc định được đánh số mấy?

- **⋉** Số 1
- ☑ Số 2
- Số 3

 Số 3
- Số 4



72. Số phân vùng ổ cứng nhiều nhất trong máy tính thể hiện ở hình sau là bao nhiêu?

- **2** 3
- **x** 4
- **×** 5
- **×** 6











73. Trong hình sau, ổ đĩa nào là ổ đĩa quang?

- **⋉** Ô C
- Ž Ô D
- ØÔΕ
- ŠÔF

74. Tệp tin có phần mở rộng là JPG cho ta biết đây là loại tệp tin gì?

☑ File ånh

▼ File văn bản

File thuc thi

File âm thanh

75. Tệp tin có phần mở rộng là EXE cho ta biết đây là loại tệp tin gi?

File ånh

File văn bản

☑ File thực thi

File âm thanh

76. Microsoft Windows là một

- 🗷 Chương trình xử lý văn bản.
- ☑ Chương quản lý cơ sở dữ liệu

- ☑ Hệ điều hành (Operating System).
- E Chương trình đồ hoạ (Graphics Program).

77. Phím Caps Lock có chức năng gì?

- Bật/Tắt chức năng cuộn trang trong Excel bằng phím mũi tên
- ☑ Bât/Tắt cách gõ văn bản bằng chữ in hoa
- Bât/Tắt dãy phím số bên phải
- ☑ Bật/Tắt bàn phím ảo

78. Phím Num Lock có chức năng gì?

- ☑ Bật/Tắt chức năng cuộn trang trong Excel bằng phím mũi tên
- Bât/Tắt cách gõ văn bản bằng chữ in hoa
- ☑ Bật/Tắt dãy phím số bên phải
- Bât/Tắt bàn phím ảo



7 9.	Có bao nhiều tài liệu khác nhau có thể mở trong	cùng một thời điểm ?
×	Không hơn 3	Không nhiều hơn thanh Taskbar có thể
×	Chỉ có 1	hiển thị
		☑ Mở cho đến khi bộ nhớ máy tính không cho phép
80.	Quá trình Sleep trong máy tính nghĩa là	
V	Đặt máy vào trạng thái chờ đợi và hoạt động trở lạ	i khi bấm nút trên bàn phím hoặc chuột
×	Đặt máy tính vào trạng thái tắt hoàn toàn	
×	Lưu các trạng thái hiện thời của các ứng dụng đang tắt hoàn toàn	g mở vào ổ cứng và đặt máy tính vào trạng thái
×	Máy tính sẽ tắt hoàn toàn và tự bật nguồn lên lại.	
81.	Quá trình Hibernate trong máy tính nghĩa là	<u> </u>
×	Đặt máy vào trạng thái chờ đợi và hoạt động trở lạ	i khi bấm nút trên bàn phím hoặc chuột
×	Đặt máy tính vào trạng thái tắt hoàn toàn	P
V	Lưu các trạng thái hiện thời của các ứng dụng đang tắt hoàn toàn	g mở vào ổ cứng và đặt máy tính vào trạng thái
×	Máy tính sẽ tắt hoàn toàn và tự bật nguồn lên lại.	18
82.	Quá trình Shut down trong máy tính nghĩa là _	P
×	Đặt máy vào trạng thái chờ đợi và hoạt động trở lạ	i khi bấm nút trên bàn phím hoặc chuột
V	Đặt máy tính vào trạng thái tắt hoàn toàn TP HCI	M / S /
×	Lưu các trạng thái hiện thời của các ứng dụng đang tắt hoàn toàn	g mở vào ổ cứng và đặt máy tính vào trạng thái
	Máy tính sẽ tắt hoàn toàn và tự bật nguồn lên lại.	OLEN
83.	Quá trình Restart trong máy tính nghĩa là	ATO
×	Đặt máy vào trạng thái chờ đợi và hoạt động trở lạ	i khi bấm nút trên bàn phím hoặc chuột
×	Đặt máy tính vào trạng thái tắt hoàn toàn	
×	Lưu các trạng thái hiện thời của các ứng dụng đang tắt hoàn toàn	g mở vào ổ cứng và đặt máy tính vào trạng thái
✓	Máy tính sẽ tắt hoàn toàn và tự bật nguồn lên lại.	
84.	Số ký tự tối đa mà một tên tập tin có thể có là $_$	
×	64	
×	128	
V	1 255	
×	256	

☑ Cho biết các tuyến đường chính xác cần phải đi qua để đến được vị trí của một tập tin

85. Đường dẫn trong máy tính có nghĩa gì?



- ☑ Cho biết tên đăng nhập và mật khẩu hiện đang được sử dụng
- Cho thấy nơi các tập tin chương trình được lưu trữ trên hệ thống
- ☑ Thiết lập các kết nối Internet cho các thông tin đăng nhập

86. Phím tắt nào được dùng để đổi tên tập tin/thư mục?

▼ F1 **▼** F3

☑ F2 **☑** F4

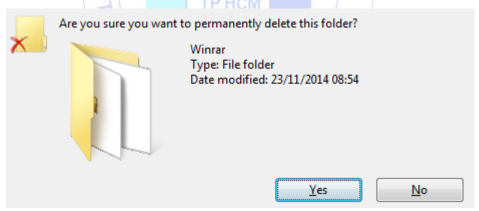
87. Ý nghĩa của Recycle Bin (thùng rác) là gì?

- E Cho biết có thể xóa một số thư mục cũ hơn
- ☑ Cho biết có các tập tin cũ sẽ bị xóa
- Lưu trữ các tập tin đã bị xóa hoặc thư mục được tạo ra bởi những người chia sẽ máy tính
- ☑ Khu vực lưu trữ tạm thời các tập tin và thư mục bị xóa

88. Việc cài đặt một ngôn ngữ khác trên máy tính nhằm mục đích gì?

- ☑ Để thay đổi việc hiển thị hoặc cách nhập liệu
- 🗷 Để tự động chuyển đổi email sang ngôn ngữ khác khi ta mở chúng
- 🗷 Để cho phép tập tin fax từ các nước khác đến máy tính sẽ được dịch tự động
- ☑ Để dịch tự động một tài liệu sang ngôn ngữ khác

89. Thông báo sau cho biết điều gì?



- Di chuyển thư mục Winrar vào thùng rác
- ☑ Xóa hoàn toàn thư mục Winrar
- Không thể đổi tên thư mục Winrar thành tên khác
- E Chỉ hiển thị thông tin về thư mục Winrar và không có gì xảy ra nếu bấm nút Yes hoặc No

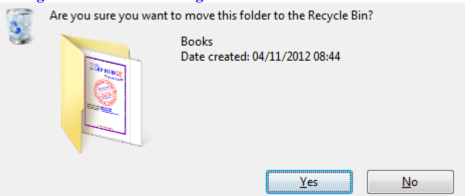
90. Người và máy tính giao tiếp với nhau thông qua

☑ Hê điều hành ☑ Chuôt



- 91. Phần mềm nào dưới đây không phải là phần mềm hệ thống?
- Microsoft-DOS
- Microsoft Windows
- **⋉** Linux
- ☑ Microsoft Excel

92. Thông báo sau cho biết điều gì?



- ☑ Di chuyển thư mục Books vào thùng rác
- Xóa hoàn toàn thư mục Books
- Không thể đổi tên thư mục Books thành tên khác
- E Chỉ hiển thị thông tin về thư mục Books và không có gì xảy ra nếu bấm nút Yes hoặc No
- 93. Trong hệ điều hành Windows, để phục hồi tất cả các đối tượng trong Recycle Bin (thùng rác) ta nháy phải chuột tại Recycle Bin và chọn lệnh:
- Delete
- **☑** Restore
- Redo
- Undo Delete

94. Tìm câu sai trong các câu dưới đây:

- Hệ điều hành đảm bảo giao tiếp giữa người dùng và máy tính
- ☑ Chức năng chính của hệ điều hành là thực hiện tìm kiếm thông tin trên Internet
- Hệ điều hành cung cấp các phương tiện và dịch vụ để người sử dụng dễ dàng thực hiện chương trình, quản lí chặt chẽ, khai thác các tài nguyên của máy tính một cách tối ưu
- Hệ điều hành Windows là hệ điều hành dùng cho máy tính cá nhân của hãng Microsoft

95. Control Panel trong hệ điều hành Windows là gi?

- 🗷 Là tập hợp các chương trình dùng để cài đặt các tham số hệ thống như phông chữ, máy in, ...
- Lả tập hợp các chương trình dùng để quản lí các phần mềm ứng dụng
- Là tập hợp các chương trình dùng để thay đổi các tham số của các thiết bị phần cứng như chuột, bàn phím, màn hình, ...
- ☑ Các ý trên đều đúng



- 96. Muốn thay đổi các thông số khu vực trong hệ điều hành Windows như múi giờ, đơn vị tiền tệ, cách viết số, ... ta sử dụng chương trình nào trong các chương trình sau?
- Microsoft Paint
- ☑ Control Panel
- System Tools
- Caculator
- 97. Trong các phát biểu sau, phát biểu nào không chính xác?
- Di chuột (Mouse move): Di chuyển con trỏ chuột đến một vị trí nào đó trên màn hình
- Nháy chuột (Click): Nhấn một lần nút trái chuột (nút ngầm định) rồi thả ngón tay, còn gọi là kích chuột
- ☑ Nháy phải chuột (Mouse right): Nhấn một lần nút phải chuột và thả tay
- Nháy đúp chuột (Double click): Nháy nhanh hai lần liên tiếp nút trái chuột
- 98. Trong hệ điều hành Windows, thanh hiển thị tên chương trình và nằm trên cùng của một cửa số được gọi là
- ▼ Thanh công cụ chuẩn (Standard Bar)
- ☑ Thanh tiêu đề (Title Bar)
- ▼ Thanh trạng thái (Status Bar)
- ĭ Thanh cuộn (Scroll Bar).
- 99. Trong hệ điều hành Windows, thao tác Drag and Drop (kéo thả chuột) được sử dụng khi ta:
- Mở thư mục
- ▼ Thay đổi màu nền cho cửa sổ hiện hành
- ☑ Di chuyển đối tượng đến vị trí mới
- Xem thuộc tính của tệp hiện tại
- 100. Đường tắt (Shortcut) là gì?
- 🗷 Là chương trình được cài đặt vào máy tính giúp người dùng khởi động máy tính nhanh chóng
- ☑ Là biểu tượng giúp người dùng truy cập nhanh vào đối tượng thường sử dụng
- Là biểu tượng để mở cửa số My Computer
- Là chương trình được cài đặt vào máy tính với mục đích hổ trợ người sử dụng soạn thảo các văn bản tiếng việt

MODUL 3: SỬ DỤNG INTERNET CƠ BẢN

101. WWW là viết tắt của

- World Wide Wed
- ✓ World Wide Web
- **▼** World Wild Wed
- Word Wide Web

102. World Wide Web là gì?

- Là một hệ thống các máy chủ cung cấp thông tin đến bất kỳ các máy tính nào trên Internet có yêu cầu
- Là máy dùng để đặt trang Web trên Internet
- ☑ Là một dịch vụ của Internet
- Là một website

103. Chương trình dùng để xem các trang Web được gọi là _

- ☑ Trình duyệt Web
- 🗷 Bộ duyệt Web
- E Chương trình xem Web
- Phần mềm xem Web

104. Tên miền gov.vn được dùng cho

- ☑ Chính phủ, các cơ quan hành chính, tổ chức nhà nước trên lãnh thổ Việt Nam.
- ☑ Tất cả các cơ quan, tổ chức...
- E Các đơn vị, tổ chức giáo dục
- 🗷 Các tổ chức phi chính phủ.

105. Mục đích chính của việc đưa ra tên miền

- ☑ Dễ nhớ
- ☑ Tên miền đẹp hơn địa chỉ IP
- ➤ Thiếu địa chỉ IP
- ☑ Tên miền dễ xử lý bởi máy tính hơn

106. Địa chỉ Website nào sau đây không hợp lệ?

www.hochiminh.gov.vn

☑ www@hochiminh.net.vn

dhbk.hochiminh.edu.vn

www.hochiminh.com.vn

107. Đâu không phải là Trình duyệt Web?

- Mozilla Firefox
- **☒** Google Chrome
- Apple Safari
- ☑ Adobe Flash



108. Tên miền edu.vn được dùng cho

- E Chính phủ, các cơ quan hành chính, tổ chức nhà nước trên lãnh thổ Việt Nam.
- ☑ Tất cả các cơ quan, tổ chức...
- ☑ Các đơn vị, tổ chức giáo dục trên lãnh thổ Việt Nam
- Các tổ chức phi chính phủ.

109. Trong lĩnh vực Công nghệ thông tin, ISP là viết tắt của

- ☑ Internet Service Provider
- ☑ International Specialty Products
- ▼ Internet Server Provider
- International Sports Properties

110. Trang chủ là gì?

- ☑ Là một trang web đầu tiên của Website
- Là tập hợp các trang web có liên quan đến nhau
- Là địa chỉ của Website
- Là một máy chủ

111. Web Server là gì?

- ☑ Là máy chủ dùng để đặt các trang Web trên Internet
- Là máy tính đang được sử dụng để xem nội dung các trang web
- Là một dịch vu của Internet
- Là một website

112. IAP(Internet Access Provider) là gì?

- Là nhà cung cấp dịch vụ Internet
- ☑ Là nhà cung cấp cổng truy cập Internet cho các mạng
- Là nhà cung cấp thông tin trên Internet
- Là nhà cung cấp máy chủ

113. ISP(Internet Service Provider) là gì?

- ☑ Là nhà cung cấp dịch vụ Internet
- Là nhà cung cấp công truy cập Internet cho các mạng
- Là nhà cung cấp thông tin trên Internet
- Là nhà cung cấp máy chủ

114. Web site là _____

- ☑ Kết hợp nhiều trang Web trên nhiều địa chỉ khác nhau
- Kết hợp nhiều trang Web trên một địa chỉ duy nhất
- 🗷 Là một trang Web khi mở
- ĭ Tất cả các ý trên

115. Điều kiện để kết nối vào Internet qua đường dây điện thoại cố định là:

- ▶ Phải có máy tính
- Phải có thuê bao điên thoai cố đinh
- Phải có modem
- ☑ Cả 3 câu đều đúng

116. Mang Intranet là gì?

- ☑ Là một mạng máy tính nối giữa 2 máy với nhau
- Là sư kết nối các máy tính của nhiều cơ quan
- Là sư kết nối các máy tính trên pham vi toàn cầu
- Là một cái máy tính

117. HTTP là gì?

- ☑ Là giao thức truyền siêu văn bản
- Là ngôn ngữ để soạn thảo nội dung các trang Web
- Là địa chỉ của trang Web
- Là tên của trang Web

118. Khi làm việc trên một dự án của trường học, việc làm một bài thuyết trình trực tuyến cho những đối tượng khác cùng biết là một ví dụ của

- ▼ Thu thập thông tin
- ☑ Tổ chức thông tin
- Đánh giá thông tin
- ☑ Chia sẻ thông tin

119. Khi muốn lấy các nội dung từ mạng xuống máy tính, ta sử dụng lựa chọn nào?

- 🗷 Gửi thư
- ☑ Tải xuống
- ▼ Tải lên
- Kết nối đến ứng dụng khác

120. Sắp xếp theo thứ tự các thao tác để đăng nhập vào hộp thư điện tử đã có:

- 1. Gõ tên đăng nhập và mật khẩu
- 2. Truy cập vào trang Web cung cấp dịch vụ thư điện tử
- 3. M

 o

 Internet
- 4. Nháy chuột vào nút Đăng nhập
- **x** 1 2 3 4
- ☑ 3 2 1 4
- **×** 4 3 2 1
- **2** 3 1 4

MODUL 3: SỬ DỤNG INTERNET CƠ BẢN	BK NOC a
121. Trình bày cú pháp địa chỉ thư điện tử tổng quát?	
\square lop9b > @ < yahoo.com>	
☑ <tên nhập="" đăng=""> @ < Tên máy chủ lưu hộp thư></tên>	
✓ Tên đăng nhập > @ < gmail.com>	
▼ <tên nhập="" đăng=""></tên>	
122. Nhà cung cấp dịch vụ thư điện tử là:	
www.google.com.vn	
www.yahoo.com	
www.gmail.com	
☑ B và C đúng	
123. Địa chỉ thư điện tử được phân cách bởi kí hiệu:	
× \$	
✓ @ × # × &	
x #	
x &	
124. Để tạo một hộp thư điện tử mới:	
✓ Người sử dụng phải có sự cho phép của cơ quan quản lý dịch vụ Internet	
✓ Người sử dụng phải có ít nhất một địa chỉ Website	
✓ Người sử dụng không thể tạo cho mình một hộp thư mới	
☑ Người sử dụng có thể đăng ký qua các nhà cung cấp dịch vụ Internet hoặc thông qua c	các địa ch
Website miễn phí trên Internet tại bất kỳ đâu trên thế giới	ac aja on
125. Email là viết tắt của	
125. Email là viết tắt của Exchange Mail Electrical Mail	
☑ Electronic Mail ☑ Else Mail	

Thư mục mặc định được hiển thi sau khi đăng nhập thành công vào hộp thư cá nhân **126.**

- 🗷 Hộp thư đi
- ☑ Hộp thư đến
- ▼ Thư đã gửi (Mục đã gửi)
- ☑ Hộp thư nháp

Trong soạn thảo Email, muốn đính kèm tập tin ta bấm nút nào?

- **▼** File Save
- **E** Copy
- ☑ Attachment
- **S**end



128. Thư điện tử là gì?

- Hình thức gửi các thiết bị điện tử qua đường bưu điện
- Hình thức gửi thư qua môi trường Internet
- Hình thức gửi thư đến các nhà cung cấp điện
- Hình thức chuyển các thiết bị điện tử qua đường Internet

129. Lợi thế nổi trội của thư điện tử so với thư gửi qua đường bưu điện là gì?

- ▼ Thư điện tử luôn có độ an toàn dữ liệu cao hơn
- 🗷 Có thể chuyển được lượng văn bản lớn hơn nhờ chức năng gắn kèm
- ☑ Tốc độ chuyển thư nhanh
- ➤ Thư điện tử luôn luôn được phân phát

130. Địa chỉ email nào sau đây đúng định dạng?

▼ Internet.@.gmail.com

▶ photoshop@t5#.ymail.com

▼ Trungtamdientoan@\$.yahoo.com

☑ bachkhoa@hotmail.com

131. Mục To khi gửi email có ý nghĩa gì?

- ☑ Điền tiêu đề của email
- Diền địa chỉ email của bạn để người nhận biết ai là người gửi
- ☑ Điền địa chỉ email của một hoặc nhiều người nhận
- Không để làm gì cả

132. Điền địa chỉ email vào mục Cc - Carbon Copy để làm gì?

- Sao chép email thành bản giấy than để lưu trữ lại
- 🗹 Gửi một bản sao email cho người nhận, cho phép tất cả những người nhận khác thấy địa chỉ email của người nhận này
- 🗷 Gửi một bản sao email cho người nhận, không cho phép những người nhận khác thấy được địa chỉ email của người nhân này
- Sao chép email thành bản bí mật để lưu trữ lại

133. Điền địa chỉ email vào mục Bcc - Blind Carbon Copy thì sao?

- 🗷 Gửi một bản sao email cho người nhận, cho phép tất cả những người nhận khác thấy được địa chỉ email này
- 🗷 Sao chép email thành bản bí mật để lưu trữ lại
- 🗷 Sao chép email thành bản giấy than để lưu trữ lại
- ☑ Gửi một bản sao email cho người nhận, không cho những người nhận khác được thấy được địa chỉ email này

134. Điều gì xảy ra khi chuyển tiếp - Forward một email bạn nhận được?

- ☑ Một bản sao "Copy" của email sẽ được gửi tới người nhận
- 🗷 Bạn chỉ được chuyển tiếp "Forward" email nếu người gửi ban đầu cho phép
- Email sẽ được gửi tới người nhận và xóa khỏi hộp thư đến "Inbox"
- Một bản sao "Copy" của email sẽ được gửi tới Người gửi ban đầu



135. Khi bạn chuyển tiếp email, những ai sẽ nhận được bản sao này?

■ Người gửi ban đầu

- ✓ Người nhận
- 🗷 Cả người nhân và người gửi ban đầu
- Không ai nhận được email chuyển tiếp

136. Khi chuyển tiếp email có đính kèm tập tin, điều gì sẽ xảy ra?

- Email và tệp đính kèm sẽ được gửi riêng thành 2 email khác nhau
- ☑ Một bản copy của email và tất cả tệp đính kèm sẽ được gửi tới người nhận
- Email sẽ được gửi tới người nhận, nhưng tập tin đính kèm không được gửi đi
- Không chuyển tiếp email có đính kèm tập tin được

137. Khi trả lời email, tiêu đề - Subject của email thường có thêm tiền tố gì?

- ▼ Tiêu đề không thay đổi
- ☑ RE Viết tắt của từ Reply Đáp lại
- 🗷 AN Viết tắt của từ Answer Trả lời
- FW Viết tắt của từ Forward Chuyển tiếp

138. Tiêu đề khi chuyển tiếp email thường có thêm tiền tố gì?

- ▼ Tiêu đề không thay đổi
- ☑ CC Viết tắt của từ Carbon Copy
- ☑ FW hoặc FWD Viết tắt của từ Forward
- RE Viết tắt của từ Reply Đáp lại

139. Nếu "Reply" người gửi ban đầu sau khi đã chuyển tiếp email đó cho người khác, liệu người gửi ban đầu có xem được email chuyển tiếp không?

- ☑ Điều này không xảy ra vì đó là 2 thao tác khác nhau
- ☑ Điều này có thể xảy ra với một số dịch vụ email, bạn nên cẩn thận xem trước nội dung khi trả lời
- 🗷 Bạn không thể trả lời người gửi ban đầu sau khi đã chuyển tiếp email đó
- Hệ thống máy chủ Email không có hổ trợ chức năng này

140. Tôi muốn gửi email giống nhau cho nhiều người, nhưng mỗi người đều nhận được lời chào đúng tên riêng của họ, thì làm thế nào?

- Dùng Auto reply Tự động trả lời
- ☑ Dùng Mail merge Hợp nhất email
- Dùng Mail combine Ghép email
- Không làm được cho dù có kết hợp với ứng dụng khác

141. Web tĩnh là các trang web _____

- ☑ Có nội dung không thay đổi
- ☑ Chỉ có một trang duy nhất
- Không có video hay ảnh động
- Không có các liên kết đến các trang web khác

142. Web động là các trang web

- ☑ Có khả năng tương tác giữa người dùng và máy chủ
- ĭ Có nhiều video, ảnh động
- ☑ Có nhiều liên kết đến các trang khác
- ▼ Thay đổi theo từng ngày

143. Người sử dụng không thể tự lập được hộp thư điện tử nào:

- Google Mail
- Yahoo Mail
- ☑ Thư điện tử của trường Đại học Bách Khoa
- **⋈** Hotmail

144. Với thư điện tử, phát biểu nào là sai?

- 🗷 Có thể gửi 1 thư đến 10 địa chỉ khác nhau.
- 1 người có thể gửi thư cho chính mình, nhiều lần.
- ☑ Hai người có thể có địa chỉ thư giống nhau.
- Tệp tin đính kèm theo thư có thể chứa virút, vậy nên cần kiểm tra virút trước khi sử dụng.

145. Chức năng nào không hỗ trợ khi dùng email miễn phí tại gmail.com

☑ Đổi tên đăng nhập

☑ Đính kèm tập tin theo thư

☑ Đổi mật khẩu

☑ In thư ra máy in

146. Hai người đã tạo được tài khoản thư miễn phí tại địa chỉ gmail.com. Phát biểu nào là sai?

- ▶ Hộp thư của cả hai đều nằm trên máy Mail Server của công ty Google.
- ☑ Mật khẩu mở hộp thư của hai người này phải khác nhau.
- Hai người này buộc phải lựa chọn hai tên đăng nhập khác nhau.
- Người này có thể mở được hộp thư của người kia và ngược lại nếu như 2 người biết tên đăng nhập và mật khẩu của nhau.

147. Chọn ra khẳng định sai: "Tên miền của các website có máy chủ đặt tại Việt Nam thì

- ☑ Bắt buộc phải là Tiếng Việt không dấu (hoặc Tiếng Anh)
- ▶ Phải duy nhất và được một tổ chức quản lý tên miền đồng ý và cho phép
- Nhóm cuối cùng của tên miền thường dùng cụm từ ".vn"
- Không được có khoảng trắng trong tên miền

148. Thuật ngữ kỹ thuật trong mua và bán hàng qua mạng Internet là gì?

- ☑ Hệ thống điện tử (E-system)
- Mạng điện tử (E-network)
- ☑ Thương mại điện tử (E-commerce)
- ▼ Thương mại Internet (I-Commerce)



- 149. Internet ảnh hưởng vấn đề gì đến môi trường học tập?
- ☑ Việc học từ xa (đào tạo qua mạng) gia tăng
- Số lượng giảng viên được đào tạo gia tăng
- E Chất lượng tài liệu nghiên cứu được nâng cao
- Sự tương tác giữa giáo viên và học sinh được tăng cường
- 150. Bạn nhận được một bức thư điện tử chứa tệp tin đính kèm mà bạn không nhận biết ra. Những bước hành động tốt nhất nào bạn sẽ thực hiện từ khía cạnh an ninh
- Mở tệp tin này ra để kiểm tra loại tệp tin
- E Chuyển thư này cho ai đó mà bạn nghĩ rằng bạn có thể nhận biết được
- ☑ Quét tập tin này bằng chương trình chống virus
- Lưu bản sao tập tin này vào đĩa cứng và mở bản sao này





MODUL 4: XỬ LÝ VĂN BẢN CƠ BẢN(MS WORD)

151.		yp phím nào sau đây chọn toàn bộ tài liệu?
ĭ A		☑ Ctrl+A
× S	nift+Ctrl+A	✓ Alt+F8
152.		yp phím tắt để di chuyển con trỏ về cuối tài liệu?
	trl+End	⊠ End
× C	trl+Page Down	▶ Page Down
153.		háy về đầu dòng hiện hành trong Microsoft Word?
	trl+Home	☑ Home
× C	trl+Page Up	☑ End.
154.	Phím tắt để di chuyển con tro	ổ về đầu tài liệu trong Microsoft Word?
× C	trl+End	W Home ☑ Ctrl+Page Up
☑ C	trl+Home	
155	73	/ / \
155.	Trong Microsoft Word, cau i oan - Paragraph?	nào sau đây là không đúng trong trường hợp định dạng
		ụ sẽ canh đoạn hiện hành hoặc đã chọn vào giữa trang.
× K	hoảng cách canh cột mặc nhiên	là ½ inch.
☑ K	hi đặt một nút canh cột nó sẽ có	tác dụng trên tất cả các đoạn văn bản trong tài liệu.
× H	ai loại canh lề đặc biệt là: First I	Line và Hanging trong Paragraph.
156.	Với Migrasoft Ward đỗ định	n dạng hình ảnh với văn bản, ta ấn chuột phải vào hình ành
	chọn	t dang mini ann voi van ban, ta an chuột phái vào mini am
	utoShape	WY THU Format Picture
🗷 Fo	ormat AutoShape	☑ Auto Picture
157.	Cách nhanh nhất để chọn mộ	it từ trong Microsoft Word?
🗷 K	éo chuột qua từ đó.	
× D	i chuyển điểm nháy đến chữ đầu	ı, giữ phím shift và dùng các phím mũi tên.
⋉ B	ấm chọn chức năng Select Word	Wizard trên thanh công cụ và làm theo hường dẫn.
☑N	hấp đúp vào từ.	
158.	Trong Microsoft Word, thao niều dòng liên tiếp ?	tác nào để sao chép định dạng và áp đặt định dạng cho
☑ B	ấm nút Format Painter trên thanl	ı công cụ.
🗷 B	ấm đúp nút Format Painter trên t	hanh công cụ
× K	hông thực hiện được.	
x M	lở hôn thoại Cony and Annly Fo	rmatting bắng cách dùng lệnh Format - Cony Formatting từ



159. Phát biểu nào sau đây là đúng khi sử dụng phím Enter trong Microsoft Word?

- ☑ Kết thúc đoạn văn hiện tại và bắt đầu một đoạn văn mới.
- ĭ Tài liệu sẽ sang trang mới.
- Doạn văn sẽ qua dòng mới nhưng chưa kết thúc đoạn.
- Nếu đã chia cột thì đoạn văn sẽ bị cắt qua cột mới.

160. Trong Microsoft Word, sử dụng tổ hợp phím Shift+Enter có chức năng gì?

- Kết thúc đoạn văn hiện tại và bắt đầu một đoạn văn mới.
- ĭ Tài liệu sẽ sang trang mới.
- ☑ Đoạn văn sẽ qua dòng mới nhưng chưa kết thúc đoạn.
- Nếu đã chia cột thì đoạn văn sẽ bị cắt qua cột mới.

161. Trong Microsoft Word, sử dụng tổ hợp phím Ctrl+Enter có chức năng gì?

- Kết thúc đoạn văn hiện tại và bắt đầu một đoạn văn mới.
- ☑ Tài liệu sẽ sang trang mới.
- Doạn văn sẽ qua dòng mới nhưng chưa kết thúc đoạn.
- Nếu đã chia cột thì đoạn văn sẽ bị cắt qua cột mới.

162. Trong Microsoft Word, để nhập dữ liệu và di chuyển trong table, phát biểu nào sau đây là đúng?

- ☑ Tab để di chuyển qua ô kế tiếp, Shift+Tab để đi theo hướng ngược lại.
- Enter để di chuyển qua ô kế tiếp, Shift+enter để đi theo hướng ngược lại.
- Mũi tên phải để di chuyển qua ô kế tiếp, mũi tên trái để đi theo hướng ngược lại.
- Mũi tên lên để di chuyển qua ô kế tiếp, mũi tên xuống để đi theo hướng ngược lại.

163. Trong Microsoft Word, Style là gì?

- ☑ Cùng nghĩa với style trong thế giới thời trang.
- Một tập hợp các định dạng lưu trữ thành một tên gọi riêng và dễ dàng áp đặt lên các đối tượng khác bằng một thao tác duy nhất.
- Một loại tài liệu đặc biệt.
- Một thành phần định dạng chỉ dùng trong trang Web.

164. Cách nào sau đây dùng để chọn nhiều đối tượng trên tài liệu trong Microsoft Word?

- Bấm nút Select Object trên thanh công cụ, bấm các đối tượng cần chọn, nhấn enter khi chọn xong.
- ☑ Giữ phím Shift khi chọn mỗi đối tượng.
- ☑ Chỉ có thể chọn một đối tượng mỗi lần.
- 🗷 Bấm nút mũi tên trên thanh công cụ Drawing và kéo một hình chữ nhật bao quanh các đối tượng cần chọn.



OM TO
165. Trong Microsoft Word các thành phần Block Arrows, Stars and Banners, và Callouts các ví dụ của
☑ Các chủ đề Clip art trong bộ sưu tập Microsoft Clip Gallery.
☑ Các chủ đề AutoShape .
Một thuật ngữ kỹ thuật chưa xác định.
166. Khi soạn thảo văn bản trong Microsoft Word, để khai báo thời gian tự lưu văn bản, ta thực hiện
☑ File - Options - Save chọn thời gian tại mục Save AutoRecover info every
Home - Options - Save chọn thời gian tại mục Save AutoRecover info every
☑ View - Options - Save chọn thời gian tại mục Save AutoRecover info every
■ Insert - Options - Save chọn thời gian tại mục Save AutoRecover info every
167. Trong Microsoft Word để chèn header hoặc footer trên trang văn bản, ta thực hiện
✓ View - Header and Footer whên nút Header he ĕa Footer
☑ Thẻ Insert - Header and Footer - nhấn nút Header hoặc Footer
Insert - Header and Footer
Format- Header and Footer
168. Trong Microsoft Word để bật/tắt hiển thị thanh thước kẻ trên của số soạn thảo, ta thự hiện☑ View – Ruler
☑ View - Outline
☑ View - Show/Hide - đánh dấu/bỏ đánh dấu vào mục Ruler
☑ Thẻ Insert - đánh dấu vào mục Ruler
 169. Trong Microsoft Word thao tác nào không thể tạo điểm dừng Tabs? ☑ Bấm chuột trái trên thanh thước tại vị trí muốn đặt Tab ☑ Thẻ Page Layout - Paragraph - nhấn nút mũi tên bên dưới – Tabs ☑ Thẻ Home - Paragraph - nhấn nút mũi tên bên dưới - Tabs ☑ Thẻ View – Tabs
 170. Trong Microsoft Word khi lưu văn bản mới thì phần mở rộng của văn bản đó ở dạng nào? ▼ *.doc ✓ *.docx ▼ *.txtx
· LALA

×.pdfx

MODUL 4: XỬ LÝ VĂN BẢN CƠ BẢN(MS WORD) Tổ hợp phím Ctrl+Z trong Microsoft Word dùng để: 171. Hủy thao tác Đóng cửa sổ đang mở ☑ Hủy kết quả của thao tác hoặc lênh phía trước gần nhất kết quả hiện tại **☒** Đóng tập tin đang mở Nhảy đến một trang văn bản Microsoft Word là một 172. Phần mềm hệ thống Phần mềm bảng tính Phần mềm quản lý ☑ Phần mềm ứng dụng 173. Tính năng nào sau đây không đúng là của Microsoft Word? Lưu và đọc các tập tin văn bản dạng .doc, .docx ☑ Lưu và đọc các tập tin dạng .pdf Lưu và đọc các tập tin HTML Lưu và đọc các tập tin dạng .txt Tổ hợp phím tắt nào sau đây được dùng để lưu văn bản trong Microsoft Word? 174. **区**trl+X Ctrl+V \star ☑ Ctrl+S **区**trl+C Trong Microsoft Word, nút nào sau đây được dùng để sử dụng chức năng Tab trong 175. table G AM KY THUẬT ĐIỆ **区** Tab **⋉** Shift+Tab ☑ Ctrl+Tab **⋈** Alt+Tab Trong Microsoft Word, khi giữ phím Ctrl và bấm chuột trái vào trong văn bản có tác **176.** dung gì? E Chọn một từ tại vị trí con trỏ ☑ Chon một câu tại vi trí con trỏ E Chọn một đoạn văn tại vị trí con trỏ Di chuyển con nháy đến vị trí con trỏ

Trong Microsoft Word, WordArt là 177.

- ☑ Một đối tượng chữ nghệ thuật
- Môt đối tương hình ảnh
- Một đối tượng văn bản với kích thước chữ to hơn bình thường
- Môt công cu dùng để vẽ chữ



178.	Trong Microsoft	Word, các đườ	ng gạch châ	n xanh-đỏ	xuất hiệ	n khi gõ	văn bả	n có ý
ng	hĩa gì?							

- **☒** Do máy bi nhiễm virus
- 🗷 Gạch màu xanh là do sai chính tả, màu đỏ là do ngữ pháp có vấn đề
- ☑ Gạch màu xanh là do ngữ pháp có vấn đề, màu đỏ là do sai chính tả
- Word tư đông thêm cho đẹp

179.	Trong Microsoft	Word, chức năng	g nào được dùn	g để trớ	ộn các ô trong	g bảng biể	์ ยันใ
-------------	------------------------	-----------------	----------------	----------	----------------	------------	-----------

区 Cell Margins

■ Mail Merge

Split Cells

✓ Merge Cells

180. Chức năng Recent trong thẻ File của Microsoft Word có chức năng gì?

- Xem thông tin văn bản hiện tại
- ☑ Xem các văn bản đã mở gần đây
- Mở ra một trang văn bản mới
- Xem bố cục của văn bản trước khi in

Trong Microsoft Word, phát biểu nào sau đây là sai?

- ☑ Màu trang giấy của Word có thể đổi bằng chức năng Shading
- Chức năng Save và Save As là giống nhau khi lưu văn bản lần đầu
- E Chức năng Paragraph được dùng để đinh dang 1 hoặc nhiều đoạn văn
- Kích thước chữ nhỏ nhất mà Word cho phép là 1

Trong soạn thảo Microsoft Word, đơn vị đo lường nào của thước không hỗ trợ? **182.**

- **E** Centimeters
- **Points**
- **Inches**
- **☑** Pixel

Trong soạn thảo Microsoft Word, muốn trình bày văn bản trong khổ giấy theo hướng ngang ta chọn mục

- **⋉** Left
- **☒** Portrait
- **E** Right
- **✓** Landscape

Trong soan thảo Microsoft Word, nổi dung của vùng header sẽ

- ☑ Được in ở đầu mỗi trang
- Dược in ở bên phải mỗi trang
- Được in ở bên trái mỗi trang
- **■** Được in ở cuối mỗi trang



185. Khả năng nào sau đây không có trong Microsoft Word?

- ▼ Vẽ các cạnh của bảng (draw table) có thể dùng để tách các ô (split cells)
- Xoá các cạnh của bảng có thể dùng để trộn các ô (merge cells)
- ☑ Có thể viết chữ theo hướng xéo trong một ô
- 🗷 Có thể vẽ đường viền theo kiểu răng cưa

186. Có bao nhiều kiểu margin(lề) trong một trang là Microsoft Word?

- Hai margin: header và footer
- ☑ Bốn margin: top, bottom, left, right
- ☑ Hai margin: landscape(ngang) và Portrait (đứng)

187. Trong Microsoft Word, câu nào sau đây sai?

- 🗷 Có thể chèn văn bản (text) vào hầu hết đối tượng vẽ (shape)
- 🗷 Có thể chuyển đổi từ đối tượng vẽ này thành đối tượng vẽ khác nhanh chóng
- 🗷 Có thể nhóm (group) các đối tượng vẽ với nhau
- ☑ Có thể chia cột cho văn bản trong đối tượng Shape

188. Trong Microsoft Word, câu nào sau đây sai?

- 🗷 Có thể chèn các công thức toán học vào văn bản và giải các công thức này tự động
- 🗷 Có thể chèn các ký tự đặc biệt có trong các font chữ trong máy
- 🗷 Có thể định dạng hiệu ứng chữ bằng WordArt
- ☑ Có thể làm việc với bảng tính như trong Excel

189. Trong Microsoft Word, để ngắt trang ta thực hiện

- ➤ The View Page Break
- ☑ The References Captions Break
- ➤ The Review Create Page Break
- ☑ The Insert Pages Page Break

190. Trong Microsoft Word, để chèn biểu đồ vào văn bản, ta thực hiện:

- The References Illustrations Chart
- ☑ The Insert Illustrations Chart
- ☑ The Mailings Illustrations Chart
- ▼ The Review Illustrations Chart

191. Trong Microsoft Word, có các chế độ in ấn nào?

- ☑ In toàn bộ văn bản hoặc các trang chẵn lẻ riêng biệt
- Không in các trang được chỉ định
- 🗷 Có thể in hai mặt trên bất kỳ máy in nào một cách tự động
- ☑ Chỉ in phần Header/Footer



192. Trong Microsoft Word, chức năng nào dùng để ngắt cột?

- ☑ Chọn thẻ Insert Page Break
- Sử dụng phím tắt Ctrl+Enter
- ☑ Chọn thẻ Page Layout Breaks Column
- E Chon the Page Layout Columns

193. Trong Microsoft Word, ký hiệu L trên thanh thước có nghĩa là gì?

- ☑ Canh lề trái cho đoạn văn
- ☑ Canh lề phải cho đoạn văn
- ☑ Canh văn bản ở mép trái tại vị trí TAB
- 🗷 Canh văn bản ở mép phải tại vị trí TAB

194. Trong Microsoft Word, ký hiệu 💷 trên thanh thước có nghĩa là gì?

- ☑ Canh lề trái cho đoạn văn
- ☑ Canh lề phải cho đoạn văn
- ☑ Canh văn bản ở giữa tại vị trí TAB
- 🗷 Canh văn bản ở mép phải tại vị trí TAB

195. Trong Microsoft Word, ký hiệu trên thanh thước có nghĩa là gì?

- ☑ Canh lề trái cho đoạn văn
- ☑ Canh lề phải cho đoạn văn
- ☑ Canh văn bản ở mép trái tại vị trí TAB
- ☑ Canh văn bản ở mép phải tại vị trí TAB

196. Trong Microsoft Word, sau khi chọn toàn bộ văn bản trong bảng (table) và bấm nút Delete thì chuyện gì sẽ xảy ra?

- Xóa toàn bô văn bản và table
- ☑ Chỉ xóa toàn bô văn bản
- ☑ Chỉ xóa toàn bộ định dạng
- Chỉ xóa table

197. Trong Microsoft Word, muốn tạo chữ rơi cho văn bản, ta thực hiện

- **№** Page layout Dropcap
- ▼ View Dropcap
- Home Dropcap
- ✓ Insert Dropcap

198. Trong Microsoft Word, phát biểu nào sau đây là đúng nhất?

- 🗷 Có thể đặt lại chỉ mục của chức năng Numbering nhưng phải qua trang văn bản khác
- ☑ Bullets và Numbering đều có chức năng tương tự nhau là đánh dấu đầu mỗi đoạn văn
- Canh lè của chức năng Bullets khi được tạo ra là cố định và không thể thay đổi
- Không thể sử dụng hình ảnh trong máy tình trong chức năng Bullets



199. Trong Microsoft Word, tạo Header cho văn bản có nghĩa là?

- ▼ Tạo tiêu đề bên lề trái của văn bản
- ☑ Tạo tiêu đề trên đầu văn bản
- ▼ Tạo tiêu đề bên lề phải của văn bản
- ▼ Tạo tiêu đề dưới chân văn bản

200. Chức năng Home → Clear All Formatting được sử dụng để?

- ▶ Định dạng ký tự
- ☑ Loại bỏ toàn bộ định dạng
- Xóa văn bản
- **☑** Định dạng văn bản





MODUL 5: SỬ DỤNG BẢNG TÍNH CƠ BẢN(MICROSOFT EXCEL)

201. Tập hợp các bảng tính trong một file Excel được gọi là một

- Document
- Presentation
- Sheet.
- **☑** Book

202. Trong Microsoft Excel, câu nào sau đây là đúng nhất?

- E Chiều cao của một ô là độc lập với các ô khác cùng hàng
- ☑ Có thể ẩn một hàng hoặc cột không cho hiển thị
- 🗷 Có thể ẩn một ô không cho hiển thị
- 🗷 Có thể tùy chỉnh độ rộng của các ô trong cùng một cột khác nhau

203. Trong Microsoft Excel, câu nào sau đây sai?

- Inh năng Auto Fill có thể dùng để sao chép dữ liệu
- ☑ Chỉ auto fill được với các giá trị số
- ☑ Chức năng AutoComplete có thể tắt đi được
- 🗷 Có thể dùng chức năng Series với kiểu dữ liệu ngày

204. Khi nhập liệu ngày tháng trong Microsoft Excel ở Việt nam, cần phải nhập theo định dạng nào sau đây?

- ✓ dd/mm/yyyy
- **⋈** mm/dd/yyyy
- ☑ Tuỳ theo định dạng ngày tháng của máy tính
- ▼ Tuỳ theo qui định ở Việt nam lúc đó

205. Đáp án nào sau đây sai? Khi nhập dữ liệu vào bảng tính Microsoft Excel thì:

- ☑ Dữ liệu kiểu số sẽ mặc định căn lề trái
- ☑ Dữ liệu kiểu ký tự sẽ mặc định căn lề trái
- ▶ Dữ liệu kiểu thời gian sẽ mặc định căn lề phải
- ☑ Dữ liệu kiểu ngày tháng sẽ mặc định căn lề phải

206. Trong bảng tính Microsoft Excel, các kiểu dữ liệu thông dụng là:

- E Chuỗi, văn bản, ngày tháng
- Số, logic, ngày tháng
- 🗷 Công thức, hàm, số, ngày tháng
- ☑ Chuỗi, số, logic, ngày tháng, kiểu công thức

- MODUL 5: SỬ DỤNG BẢNG TÍNH CƠ BẢN(MICROSOFT EXCEL) Trong bảng tính Microsoft Excel, điều kiện trong hàm IF được phát biểu dưới dạng 207. một phép so sánh. Khi cần so sánh khác nhau thì sử dụng ký hiệu nào? **☑** Dấu "#" **☑** Dấu "&" ☑ Dấu "<>" **☒** Dấu "><" Trong khi làm việc với Microsoft Excel, để nhập vào công thức tính toán cho một ô, 208. trước hết ta phải gõ ☑ Dấu chấm hỏi (?) ☑ Dấu hai chấm (:) ☑ Dấu bằng (=) ☑ Dấu đô la (\$) Trong Microsoft Excel, địa chỉ \$A3\$ là địa chỉ ▼ Tương đối **区** Tuyệt đối ☑ Hỗn hợp ☑ Biểu diễn sai Trong Microsoft Excel, khi viết sai tên hàm trong tính toán, chương trình thông báo lỗi? 210. TP HCM **▼** #VALUE! **▼** #N/A **✓** #NAME? **⋈** #DIV/0! Α A011 A010 3 A100 Trong Microsoft Excel, cho bảng tính có vùng dữ liệu sau khi thực hiện sắp xếp dữ liệu theo chiều tăng dần, thứ tự sắp xếp nào sau đây là đúng? 🗷 A010 - A100 - A011 ☑ A010 - A011 - A100 🗷 A100 - A010 - A011 ➤ A011 - A010 - A100 Trong Microsoft Excel, thành phần thứ 3 trong hàm VLOOKUP là gì? 212. ■ Bảng dò ☑ Cách dò
- Dòng tham chiếu để lấy kết quả

☑ Cột tham chiếu để lấy kết quả



- 213. Trong bảng tính Microsoft Excel, nếu trong một ô tính có các kí hiệu ####, điều đó có nghĩa là gì?
- Hàng chứa ô đó có độ cao quá thấp nên không hiển thị hết chữ số
- ☑ Cột chứa ô đó có độ rộng quá hẹp nên không hiển thị hết chữ số
- ▼ Tập tin chứa bảng tính bị nhiễm virus
- Công thức nhập vào ô bị sai và Excel thông báo lỗi
- 214. Trong bảng tính Microsoft Excel, để sửa dữ liệu trong một ô tính mà không cần nhập lại, ta thực hiện:
- ☑ Chọn ô tính cần sửa, rồi bấm phím F2
- E Chọn ô tính cần sửa, rồi bấm phím F1
- E Chọn ô tính cần sửa, rồi bấm phím F11
- E Chọn ô tính cần sửa, rồi bấm phím F12
- 215. Trên thẻ Home của thanh công cụ Riboon trong Microsoft Excel, biểu tượng (Increase Decimal) có ý nghĩa gì cho vùng dữ liệu được lựa chọn
- ☑ Tăng số lẻ thập phân và làm tròn số
- ☑ Giảm số lẻ thập phân và làm tròn số
- Làm tròn số và lấy 2 số lẻ thập phân
- ☑ Định dạng số theo kiểu phân lớp
- 216. Trên thẻ Home của thanh công cụ Riboon trong Microsoft Excel, biểu tượng (Decrease Decimal) có ý nghĩa gì cho vùng dữ liệu được lưa chon
- ☑ Tăng số lẻ thập phân và làm tròn số
- ☑ Giảm số lẻ thập phân và làm tròn số
- Làm tròn số và lấy 2 số lẻ thập phân
- ☑ Định dạng số theo kiểu phân lớp
- 217. Cho bảng số liệu như sau trong Microsoft Excel:

A	А	В
1	10/8/2016	Saturday 08-Oct-2016
_		

Cho biết kiểu định dạng hiển thị dữ liệu ngày

nào sau đây được áp dụng tại ô B1

- 🗷 ddd d-m-yy
- 🗷 ddd dd-mm-yyyy
- 🗷 dddd dd-mm-yyyy
- ☑ dddd dd-mmm-yyyy
- 218. Trong Microsoft Excel, để tìm các số thỏa điều kiện =5 và =10, ta dùng :
 - ☑ Hàm IF và hàm AND

☑ Hàm IF và hàm NOT

☑ Hàm IF và hàm OR

☑ Hàm IF và ký tự &



219. Trong bảng tính Microsoft Excel, để biểu diễn số liệu dạng phần trăm, sử dụng biểu đồ kiểu nào dưới đây là hợp lý nhất:

☑ Biểu đồ cột đứng (Column)

☑ Biểu đồ đường gấp khúc (Line)

☑ Biểu đồ dạng thanh (Bar)

☑ Biểu đồ dạng quạt tròn (Pie)

220. Trong Microsoft Excel, hàm OR là một hàm logic. Hàm cho giá trị đúng (true) khi?

- 🗷 Có ít nhất hai biểu thức điều kiện của hàm có giá trị đúng
- ☑ Tất cả các biểu thức điều kiện của hàm đều phải có giá trị đúng
- ☑ Chỉ cần một biểu thức điều kiện nào đó của hàm có giá trị đúng
- ☑ Tất cả các biểu thức điều kiện của hàm đều phải có giá trị sai

221. Tính năng nào sau đây không đúng là của Microsoft Excel?

- Lưu và đọc các tập tin văn bản dạng .xls, .xlsx
- ☑ Lưu và đọc các tập tin dạng .WMV
- Lưu và đọc các tập tin HTML
- Lưu và đọc các tập tin .XPS

222. Khi quản lý sheet trong Microsoft Excel, có thể

- 🗷 Đổi màu sheet tab nhưng không được trùng màu nhau
- Xoá cùng lúc nhiều sheet miễn chúng gần nhau
- ☑ Sao chép/di chuyển/đổi tên một sheet
- I Tạo thêm một Sheet với tên trùng với tên Sheet đã có

223. Trong Microsoft Excel, câu nào sau đây là sai?

- 🗷 Có thể tìm kiếm một giá trị trong sheet hiện tại hay trong toàn workbook
- 🗷 Có thể tìm kiếm các dữ liệu phù hợp với cả nội dung và định dạng
- Có thể tìm theo hàng trước hay cột trước
- ☑ Có thể tìm kiếm công thức

224. Trong Microsoft Excel, giải thích nào sau đây là sai?

- ☑ ####: không tính được kết quả
- ▶ #VALUE!: dữ liệu không đúng theo yêu cầu của công thức
- #DIV/0!: chia cho giá trị 0

 #DIV/0!: chia cho giá trị 0

225. Trong Microsoft Excel, giải thích nào sau đây là sai?

- #DIV/0! là lỗi chia cho số 0
- #NAME? là Excel không hiểu các tên tham khảo đến
- ▼ #REF! là tham khảo đến vùng không hợp lệ
- ☑ #N/A! Là công thức đưa vào bị lỗi

- 226. Giả sử bây giờ đang là 10 giờ 32 phút 00 giây, ngày 31/12/2016, các công thức Microsoft Excel nào sau cho kết quả sai?
- **▼** =TODAY() có kết quả 31/12/2016
- =NOW() có kết quả 31/12/2016 10:32:00
- ☑ =DATE(TODAY()) có kết quả 31
- =MONTH(NOW()) có kế quả là 12
- 227. Trong Microsoft Excel, khi sao chép ô A3 đang chứa công thức =\$A1 + B\$1 đến ô C5, công thức trong ô C5 sẽ là:
- =\$B3 + E\$1
- = \$C3 + F\$1
- =\$A3 + D1
- 228. Cho một worksheet như hình bên, kết quả của công thức =VLOOKUP(4, A1:B5, 2,0) là?

	Α	В
1	9	Giỏi
2	7	Khá
3	6	TB Khá
4	5	TB
5	0	Yếu

- **⋉** TB
- ▼ Khá
- ¥ Yếu
- 229. Trong Microsoft Excel, kết quả công thức nào sau đây là đúng nhất?
- **■** =COUNT("A", "B", 1,2) là 4
- **■** =COUNTA("A", "B", 1,2) là 2
- **☑** =COUNTA("A", "B", 1,2) là 4
- **■** =COUNT("A", "B", 1, 2) là 3



Trong Microsoft Excel, để nhập một giá trị dạng ngày (date) vào một ô nào đó ta phải 230. ☑ Nhập phù hợp với dang ngày đã thiết lập trong Control Panel ➤ Nhập theo dạng dd/mm/yyyy ➤ Nhập theo dạng mm/dd/yyyy ■ Nhập theo dạng yyyy/mm/dd Công thức MIN(2*4,24,6,9-3) cho kết quả là: 231. **x** 8 **Ø** 6 **x** 4 **×** 24 Cho biết kết quả công thức sau đây: LEFT ("DANG THI TIN HOC", 3) 232. DAN **▼** THI **⋈** HOC **▼** TIN Cho biết giá tri của công thức sau đây: IF(AND(5>3,2> 233. **☑** 2 TP HCM **×** 3 ■ Công thức có lỗi cú pháp **▼** FALSE 234. Cho biết kết quả công thức sau đây: RIGHT("TIN HOC CAN BAN",3) **▼** TIN **E** CAN **☑** BAN **⋈** HOC CAN BAN 235. Giá trị của công thức MOD(45,7) **×** 6 **×** 0 **2** 3 **x** 1 236. Trong Microsoft Excel, câu lệnh =SUM(7, 5, -3, 2, 9, -4) có kết quả là: **×** 15

16

≥ 17
≥ 18
237. Trong bảng tính Microsoft Excel, tại ô A2 có sẵn giá trị số 10; tại ô B2 gõ vào công thức =PRODUCT(A2,5) thì nhận được kết quả:
■ #VALUE!
≥ 2
▼ 10
☑ 50
 238. Trong bảng tính Microsoft Excel, tại ô A2 có sẵn dữ liệu là dãy kí tự "Tin học co ban", tại ô B2 gõ vào công thức =PROPER(A2) thì nhận được kết quả? ▼ Tin học co ban
☑ Tin học Co ban
▼ TIN HOC CO BAN
☑ Tin Hoc Co Ban
239. Giả sử ngày hệ thống của máy tính là: 19/9/2013, khi đó tại ô A2 gõ vào công thức =Today()-1 thì nhận được kết quả là: ☑ 18/9/2013 ☑ #VALUE! ☑ #NAME! ☑ 20/9/2013
 240. Trong bảng tính Microsoft Excel, tại ô A2 có sẵn dữ liệu là dãy kí tự "Tin học co ban", tại ô B2 gõ vào công thức =LOWER(A2) thì nhận được kết quả? ▼ TIN HOC CO BAN ▼ Tin học co ban
☑ tin hoc co ban
ĭ Tin Hoc Co Ban
 241. Trong bảng tính Microsoft Excel, hàm nào sau đây cho phép tính tổng các giá trị kiểu số thỏa mãn một điều kiện cho trước? ☒ SUM ☒ COUNTIF ☒ COUNT
☑ SUMIF
242. Trong Microsoft Excel cú pháp hàm SUMIF nào là đúng?
✓ SumIf(range, criteria,[sum_range]) ✓ SumIf(criteria range [sum_range])
☑ SumIf(criteria,range,[sum_range])

- **■** SumIf(range)
- **区** SumIf(range,criteria)
- 243. Trong Microsoft Excel, giả sử ô A1 của bảng tính lưu trị ngày 15/10/2018. Kết quả hàm =MONTH(A1) là bao nhiêu?
- ₩ #VALUE!
- **×** 15
- **☑** 10
- **×** 20
- 244. Với công thức = MAX(20,MIN(5,100)) cho kết quả là
- **×** 5
- **×** 100
- **2**0
- **⋈** #N/A
- 245. Trong Excel, tại ô A2 có giá trị là số 2018. Tại ô B2 gõ công thức =LEN(A2) thì nhận được kết quả?
- **⋉** #Value!
- **×** 0
- **4**
- **2**018
- 246. Với bảng số liệu dưới đay trong Microsoft Excel công thức để tính lương tại ô C2 như thế nào với yêu cầu. Lương= HSL* Lương cơ bản và làm tròn chẵn đơn vị nghìn đồng

	Α	В	С	D
1	Tên NV	HSL	Lwong	
2	Hoàng			
3	Nhân			
4	Mức lương CB	540000		

- **E** =ROUND(B2 *B\$4,-4)
- **E** =ROUND(B2 *B\$4,3)
- **■** =ROUND(B2 *B4,-3)
- \square =ROUND(B2 *B\$4,-3)
- 247. Trong Microsoft Excel, công thức nào sau đây sẽ cho lỗi #VALUE!?=COUNTA("A",13,4)



- **■** =COUNTIF(D7:D18,"A")
- **E** =COUNTA("A",13,4)
- 248. Trong Microsoft Excel, để xóa dữ liệu trong các ô đang chọn thì ta dùng cách nào?
- ☑ Tại thẻ Home, nhấn nút Delete trong nhóm Cells
- ☑ Nhấn phải chuột và chọn lệnh Clear contents
- Nhấn chuột phải lên vùng đang chọn, chọn lệnh Delete
- ▶ Nhấn phím BackSpace
- 249. Phát biểu nào sau đây là sai?
- ▼ Trong Microsoft Excel, để lập trình công thức tính toán thì phải bắt buộc nhập dấu = ở đầu
- ☑ Tất cả các hàm trong Microsoft Excel đều có đối số
- 🗷 Các tham số trong hàm được phân cách nhau bằng dấu phẩy hoặc dấu chấm phẩy tùy theo cách thiết lập
- Trong một công thức có thể sử dụng nhiều hàm
- 250. Trong bảng tính Excel, muốn sắp xếp danh sách dữ liệu theo thứ tự tăng (giảm), ta thực hiện:
- **▼** Tools Sort
- **区** File − Sort
- ☑ Data Sort
- Format Sort



MODUL 6: SỬ DỤNG TRÌNH CHIẾU CƠ BẢN (MICROSOFT POWERPOINT)

251. Trong PowerPoint, cac hiệu ưng động đạng Entrance(mau xanh la) là hiệu ưng
☑ Xuất hiện
☑ Nhấn mạnh
☑ Biến mất
☑ Di chuyển
252. Trong PowerPoint, các hiệu ứng động dạng Emphasis(màu vàng) là hiệu ứng
Xuất hiện
☑ Nhấn mạnh
☑ Biến mất
☑ Di chuyển
253. Trong PowerPoint, các hiệu ứng động dạng Exit (màu đỏ) là hiệu ứng
Xuất hiện Xuất hiện
■ Nhấn mạnh
☑ Biến mất
☑ Di chuyển
254. Trong PowerPoint, các hiệu ứng động dạng Motion Path là hiệu ứng
 Xuât hiện Nhấn mạnh Biến mất ✓ Dị chuyển
☑ Biến mất
☑ Di chuyển
255. Chức năng nào sau đây không có trong PowerPoint?
区 Equation
■ Header & Footer
☑ DropCap
256. Trong PowerPoint, khẳng định nào sau đây là sai về vùng ghi chú (Note Page) của PowerPoint?
☑ Không được hiển thị khi thuyết trình ở chế độ bình thường
☑ Có thể chèn các đối tượng hình ảnh vào vùng ghi chú
☑ Có thể in vùng ghi chú khi in bài thuyết trình
☑ Người thuyết trình không thể xem nội dung trong vùng ghi chú khi bắt đầu thuyết trình

257. Trong PowerPoint, thông số nào không có trong chức năng Animation - Timing của PowerPoint?

- **☑** Time
- **E** Repeat
- Duration
- **▼** Delay

258. Trong PowerPoint, phát biểu nào sau đây là sai?

- ☑ SmartArt sẽ tự động tùy chỉnh kích cữ chữ để vừa với kích thước
- ☑ Có thể chuyển đổi qua lại giữa SmartArt và Shapes
- ☑ Tùy chỉnh các đối tượng SmartArt cũng tương tự như Shapes
- 🗷 Có thể thểm/bớt các thành phần trong SmartArt tùy ý

259. Chức năng Photo Album trong PowerPoint được dùng để

- Lưu tập tin trình chiếu dưới dạng danh sách các ảnh để xem
- E Chèn 1 đối tượng hình ảnh vào Slide
- ☑ Tạo một danh sách ảnh để sử dụng cho buổi trình chiếu
- ☑ Đóng gói các slide trình chiếu thành một tập tin ảnh

260. PowerPoint không hỗ trợ lưu với định dạng nào dưới đây

- **⋈** PDF
- **⋈** PPTX
- **☑** TXT
- **⋈** WMV

261. Chức năng nào vừa có trong Word vừa có trong PowerPoint?

- Action Buttons
- DropCap
- **Subscript**
- **☑** Column

262. Trong PowerPoint, chức năng Duration trong hiệu ứng chuyển Slide có ý nghĩa gì?

- Thời gian chờ để chạy qua Slide khác
- ☑ Thời gian để Slide xuất hiện hoàn chỉnh
- ▼ Thời gian để kết thúc Slide
- ☑ Thời gian chờ để chạy hiệu ứng cho các đối tượng trong slide

			?
2/2	T D D-: 4 Ecc4	O-4' 11 -1-4 Y	_ 11 44
263.	Trong PowerPoint, Effect	Untion is chirc han	o anno ae
-00.	Trong PowerPoint, Effect	Option in chuc nun	

- ☑ Thểm hiệu ứng động cho đối tượng
- ▼ Thểm hiệu ứng chuyển Slide
- ☑ Thểm liên kết cho đối tượng
- ☑ Thay đổi hướng di chuyển của hiệu ứng

264. Trong PowerPoint, phím nào được dùng để dừng bài trình chiếu khi đang trình diễn?

- End End
- **▼** Page Down
- **⋈** Home
- **☑** Esc

265. Trong PowerPoint, để chỉnh chiều của Slide, ta sử dụng chức năng

- ☑ Design Page Setup
- ▶ Preview Compare
- ▼ View Slide Master

266. Trong PowerPoint, Để thiết lập các thông số trang in ta thực hiện

- ☑ Chon File -> Print
- **☒** Chon File -> Print Preview
- **☒** Chọn File -> Properties

267. Trong PowerPoint, khi chèn một đối tượng âm thanh vào Slide, chức năng nào trong thẻ PlayBack được dùng để chạy bài nhạc qua tất cả các Slide? Start - Automatically

- Start On Click
- ☑ Start Play across slides
- **▼** Loop Until Stopped
- **区** Enter − Play across slides

268. Trong Powerpoint, muốn tạo ra 1 slide mới ta dùng lệnh nào trong thẻ Home – Slides không thể sử dụng được?

- **№** New slide
- **☒** Duplicate selected
- **☒** Slide from text
- **☑** New Section

269. Trong Powerpoint, thao tác chọn File – Close dùng để
☑ Đóng tập tin hiện tại
ĭ Thoát khỏi Powerpoint
■ Lưu tập tin hiện tại
Mở một tập tin có sẵn trong máy
270. Để tô màu nền cho Powerpoint ta thực hiện Insert − Background − Background Style Home − Background − Background Style Design − Background − Background Style View − Background − Background Style
271. Trong Powerpoint, chế độ view nào giúp ta làm việc tốt nhất với các chuyển cảnh khi thiết kế (Slide transitions)? ☑ Notes Pages ☑ Normal ☑ Reading View ☑ Slide Sorter
▼ Notes Pages
✓ Normal
Reading View
272. Chức năng nào trong nhóm công cụ sau dùng để trình chiếu slide đang thiết kế trong
Powerpoint
 Normal (□) Slode sorter (□) Reading view (□)
■ Slode sorter (
Reading view ()
☑ Slide show (및)
273. Một đối tượng Powerpoint có thể có bao nhiều hiệu ứng?☑ Chỉ có 1 hiệu ứng
☑ Tối đa 3 hiệu ứng
☑ Tối đa 5 hiệu ứng
☑ Rất nhiều hiệu ứng
274. Trong PowerPoint, các tính năng nào sau đây là không đúng? ☑ Có thể chụp ảnh màn hình đang làm việc để chèn vào slide ☐ Tri that the thing are the time to the triangle of triangle of the triangle of triangl
 Các thành phần của một đối tượng SmartArt vẫn có thể thể hiện hoạt hình (animation) Có thể dễ dàng chuyển đổi một SmartArt này thành một dang SmartArt khác
△ Co the de dang chuyen doi mot smartArt nay thann mot dang smartArt knac

☑ Khi chèn một đồ thị (Chart) có thể không cần dùng một bảng Excel để chứa dữ liệu

275. Trong PowerPoint, câu nào sau đây là sai.

- ☑ Có nhiều dạng slide transition
- Một slide chỉ có tối đa một dạng transition
- ☑ Có thể thiết lập các thông số như thời gian bắt đầu, sự kiện bắt đầu của một slide transition cho một slide
- Không thể sắp xếp thứ tự chạy của các slide transition nếu không đổi thứ tự các slide

276. Trong PowerPoint, câu nào sau đây là sai?

- 🗷 Có thể tạo các liên kết (hyperlink) đến các slide trong cùng một tập tin
- 🗷 Có thể nén video, audio dùng Compress Media
- 🗷 Có thể lưu một tập tin trình chiếu thành một thiết kế (design theme)
- ☑ Không thể tạo một dạng layout mới cho một tập tin trình chiếu trong Slide Master

277. Trong PowerPoint, câu nào sau đây sai?

- 🗷 Có thể chia bài thuyết trình thành nhiều section
- ➤ Vùng Content có thể chứa một bảng (table)
- ☑ Khi trình chiếu, phần notes của từng slide được hiện ra trên màn hình trình chiếu
- Có thể dùng nhiều layout khác nhau trong bài thuyết trình

278. Trong PowerPoint, Thành phần nào không thuộc một slide?

- **X** Title
- Content
- Slide Footer Area
- ✓ Slide Hearder Area

279. Đâu không phải là cách để trình diễn một bài thuyết trình trong Powerpoint?

- ☑ Bấm vào nút Slide show (☑) ở góc dưới bên phải
- ▼ The Slide show chọn From Beginning
- **▼** The Slide show chọn From Custom Slide show
- ☑ Thẻ Slide show chọn Set Up Slide show

280. Mục đích chính của chế độ xem Slide Sorter trong Powerpoint là gì?

- ☑ Thiết kế các nội dung trong Slide một cách dễ dàng
- ☑ Sắp xếp thứ tự các Slide một cách dễ dàng
- 🗷 Xem bài thuyết trình dưới góc nhìn người nói
- 🗷 Xem bài thuyết trình dưới góc nhìn khán giả

- 281. Để trình chiếu từ slide 2 đến slide 4 trong một bài thuyết trình trong Powerpoint 2010, cách nào dưới đây là sai?
- Àn các slide khác trừ slide 2, 3, 4
- Sử dụng chức năng Custom show và chọn slide 2, 3, 4
- Sử dụng chức năng Set Up Slide Show, chọn From 2 to 4 tại mục show slide trong cửa sổ hiện ra
- ☑ Đặt màu nền của các slide 2, 3, 4 khác so với các slide còn lại
- 282. Trong Powerpoint, chế độ trình chiếu Browsed by an individual (window) trong chức năng Set Up Slide Show tương đương với góc nhìn nào dưới đây?

- 283. Đang thiết kế giáo án điện tử, trước khi thoát khỏi PowerPoint nếu người sử dụng chưa lưu lại tập tin thì máy sẽ hiện một thông báo. Để lưu lại tập tin này ta sẽ kích chuột trái vào nút nào trong bảng thông báo này?
- ☑ Nút Yes
- Nút No
- Nút Cancel
- Nút Save
- 284. Trong Powerpoint, Để lưu tập tin với một tên khác ta chọn lệnh nào sau đây
- File -> Chọn Open -> Gõ tên tập tin vào phần File Name
- ☑ File -> Chon Save as -> Gỗ tên tập tin vào phần File Name
- File -> Chọn New as-> Gõ tên tập tin vào phần File Name
- ĭ File → Chọn Save → Gỗ tên tập tin vào phần File Name
- 285. Trong Powerpoint, Vào Transition -> tích vào after -> gõ vào 00:05 giây, bấm Apply to all slide sẽ thực hiện được lệnh trình chiếu:
- ☑ Chỉ cần kích chuột một lần Slide được trình chiếu 00:05 giây bắt đầu từ Slide hiện hành được trình chiếu
- ☑ Mỗi Slide được trình chiếu 00:05 giây bắt đầu từ Slide hiện hành được trình chiếu
- 🗷 Các Slide không tự động trình chiếu
- 🗷 Các Slide phải tuân thủ sự theo trình tự là trình chiếu lâu hơn 00:05 giây
- 286. Trong Powerpoint, Để in Slide 1, 3, 6, 9 ta chọn File -> Chọn print:
- ☑ Chọn Current Range -> Gỗ vào 1, 3, 6, 9
- ☑ Chọn Slide-> Gõ vào 1, 3, 6, 9
- **☑** Chọn All -> Gõ vào 1, 3, 6, 9
- ☑ Chọn Seletion -> Gõ vào 1, 3, 6, 9

287. Lệnh từ tổ hợp phím CTRL+N trong chương trình Microsoft Powerpoint nhằm để

- ☑ Tao Presentation mới
- Không thực hiện được
- **☒** Đóng 1 Presentation

288. Trong Powerpoint, phát biểu nào sau đây là sai?

- Khi tạo hiệu ứng động cho một khối văn bản ta có thể cho xuất hiện lần lượt từng từ trong khối văn bản khi trình chiếu
- ☑ Sau khi đã tạo hiệu ứng động cho một đối tượng nào đó ta không thể thay đổi kiểu hiệu ứng cho đối tượng đó
- 🗷 Có thể thực hiện hiệu ứng chuyển trang cho 1 slide bất kỳ trong bài trình diễn
- 🗷 Có thể thực hiện hiệu ứng chuyển trang cho tất cả các slide trong bài trình diễn

289. Trong Powerpoint, sau khi thiết kế xong bài trình diễn, cách nào sau đây để trình chiếu ngay bài trình diễn đó?

- ☑ Chọn Slide Show → Chọn Cusstom Show
- ☑ Nhấn phím F5
- **☑** Chon View → Chon Slide Show
- ☑ Chon Slide Show → Chon View Show

290. Trong Powerpoint, âm thanh đưa vào bài trình diễn

- ▼ Thực hiện được chỉ khi tạo hiệu ứng động cho đối tượng trong slide
- Thực hiện được chỉ khi tạo hiệu ứng chuyển trang giữa các slide
- ☑ Thực hiện được cả khi tạo hiệu ứng động và hiệu ứng chuyển trang
- Không thực hiện được cả khi tạo hiệu ứng động và hiệu ứng chuyển trang

291. Trong Powerpoint, sử dụng siêu liên kết (Hyperlink) sẽ cho phép người dùng liên kết đến (trường hợp máy tính đang có kết nối Internet)

- ☑ Tất cả các tập tin, các slide đã có trong máy và các trang Web
- ☑ Chỉ các trang Web có trên mạng
- ☑ Chỉ các slide đã có trong tập tin thuyết trình đang soạn thảo
- E Chỉ các tập tin có sẵn trong các ổ đĩa của máy tính đang soạn thảo

292. Trong Powerpoint, sau khi đã chèn một bảng biểu vào slide, muốn chia một ô nào đó thành 2 ô ta:

- ☑ Các cách nêu trong câu này đều đúng
- 🗷 Chọn ô đó và nhắp chuột trái vào nút lệnh Split Cells trên thanh công cụ Tables and Borders
- ☑ Kích chuột phải vào ô đó và chọn Split Cells
- ☑ Chọn ô đó rồi chọn Table -> Split Cells

chung của toàn bộ các slide trong bài t	i sử dụng thiết kế một slide chủ chứa các định dạng trình diễn. Để thực hiện điều này, người dùng phải
Chon Insert -> Slide Master	
Chọn Insert -> Master Slide	
☑ Chọn View -> Master Slide	
☑ Chọn View -> Slide Master	
	ng động cho 2 đối tượng A và B trong một Slide, người ộng xuất hiện sau A là 5 giây. Vậy khi trình chiếu: Xuất hiện 1 lần
Sau khi a xuất hiện nếu người sử dụng n	hấp chuột thì B lập tức xuất hiện
☑ B luôn luôn xuất hiện sau A là 5 giây bạ	ất chấp người sử dụng có nhấp chuột hay không
Khi A đã xuất hiện nếu người sử dụng n	hấp chuột thì 5 giây sau B mới xuất hiện.
295. Trong Powerpoint, để tạo thêm mộ năng	ột Slide giống với Slide đang chọn, ta sử dụng chức
☑ Duplicate Slide	▼ Delete Slide
■ New Slide	✓ Add Section
296. Trong Powerpoint, chức năng nào ☑ Rename Section ☑ Duplicate Section	không có khi làm việc với Section? ☑ Remove Section ☑ Remove Section & Slides
El Duplicate Section	Remove Section & Sindes
297. Trong Powerpoint, nút công cụ nà	o không có khi trình chiếu?
▼ Pen	▼ Ink Color
Eraser	Border
298. Trong Powerpoint, chức năng nào ☑ SmartArt ☑ ClipArt ☑ Wrap Text ☑ Text Box	
299. Trong PowerPoint, mặc định có ba ▼ 7	no nhiêu Layout?
x 8	
☑ 9	
× 10	

- 300. Trong PowerPoint, chức năng "Don't show on title slide" trong Header & footer có tác dụng gì?
- Không hiểu thị Header & Footer ở Slide đầu tiên
- ☑ Không hiển thị Header&Footer ở tất cả các Slide có kiểu layout là title Slide
- Không hiểu thị Header&Footer khi trình chiếu
- Không hiển thị Header&Footer khi thiết kế Slide nhưng sẽ hiển thị khi trình chiếu





PHẦN 2: ĐỀ THI MẪU

Đề số 1:

Phần I: Window+PowerPoint (40 phút)

Câu 1: Window (5đ)

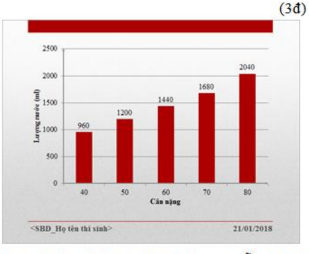
- 1.1. Tạo cây thư mục bên cạnh trong ổ đĩa D.
- 1.2. Tìm kiếm trong máy tính các tập tin có phần mở rộng là .ico, sao chép 3 tập tin vừa tìm được vào thư mục "Nuoc khoang".
- 1.3. Chụp lại màn hình tìm kiếm ở câu 1.2 và lưu vào thư mục "Nuoc khoang" với tên "timkiem.png".
- Trong thư mục "Nuoc khoang", tạo shortcut để khởi động chương trình máy tính calculator.
- 1.5. Sao chép thư mục "Khong duong" vào thư mục "Nuoc khoang".

Câu 2: Power Point (5đ)

Sử dụng Power Point để tạo bài thuyết trình sau và lưu vào thư mục 2.1. "SBD HoTenThiSinh"

(sử dụng mẫu thiết kế NewsPrint)





- Sử dụng hiệu ứng chuyển slide dạng Cover nhưng hướng phải khác nhau ở mỗi Slide.(1đ) 2.2.
- 2.3. Tại Slide 2 chèn hiệu ứng cho các đối tượng trên Chart tự động xuất hiện nối tiếp nhau.

(1a)



SBD_HoTenThiSinh Nuoc khoang

Lon

Nho

Trung



Phần II: Word (40 phút)

Sử dụng Microsoft Word để tạo văn bản như mẫu sau và lưu vào thư mục "SBD_HoTenThiSinh": (10đ)

Uống nước bao nhiêu là đủ



Có thể bạn đã từng đọc được rằng ta nên uống khoảng 1,9 lít nước mỗi ngày. Nhưng **đó là một câu trả lời sai hoàn toàn!**



2018



Sai lầm của câu trả lời này nằm ở chỗ cơ thế có rất nhiều cách khác đế hấp thu nước.

- Ví dụ điển hình là thức ăn. Bất kế loại thức ăn nào bạn ăn cũng đều có nước, đặc biệt là trái cây tươi và rau củ.
- Mỗi chế độ ăn khác nhau lại có lượng nước hấp thu khác nhau.
- Nguồn nước khác là những loại đổ uống không phải nước.

Thức ăn Chế độ ăn Loại nước khác

ây, sau khi tống hợp lại được lượng nước từ uống nước trực tiếp, từ thức ăn, từ các loại đồ uống khác, đâu là câu trả lời cu thể?

Lượng nước trong các loại trái cây			
Loại	Lượng nước (%)		
Táo	84		
Dâu tây	92		
Mơ	86		
Cam	87		
Dưa hấu	92		

⊃⊃KHÔNG CÓ MỘT CON SỐ CỤ THỂ NÀO CẢccc

Lời khuyên tốt nhất cho cơ thể bạn là:

- 1. Hãy uống nước khi cảm thấy khát.
- 2. Hãy bù nước khi đổ nhiều mồ hôi.



(1d)

Phần III: Excel (40 phút):

Tạo bảng tính lưu vào thư mục SBD_HoTenThiSinh và thực hiện theo các yêu cầu bên dưới (Trường hợp không làm được câu trên nhưng cần dữ liệu để làm các câu dưới, thí sinh có thể tự nhập dữ liệu giả vào các câu không làm được và sẽ không tính điểm cho câu nhập dữ liệu giả.

1. Nhập đầy đủ dữ liệu và trình bày bảng tính đúng mẫu bên dưới.

	Công ty TNHH MTV PUREWATER								
	Bảng chi tiết hóa đơn (1)					Ngày lập:	21/01/2018		
STT	Mã HD	Số lượng	Số thùng	Số chai lẻ	Tên SP	Loại HD	Đơn giá	Thuế	Thành tiền
1	X-AQU-1046								
2	N-WAM-2350								
3	X-WAM-4268								
4	X-AQU-3216								
5	N-LAV-1500								
6	N-LAV-2120								
7	X-AQU-5550								

Bảnh danh sách mặt hàng (2)					
Mã hàng AQU LAV WAN					
Tên hàng	Aqua Lavie		Wami		
Đơn giá (thùng)	98,000	88,000	85,000		

Bảng thống kê (3)				
Tên hàng	Tổng tiền			
Aqua				
Lavie				
Wami				

- 2. Tại bảng (1) lập công thức điền dữ liệu cho các cột sau:
 - a) Số lượng: Là 4 ký tự cuối của Mã HD và chuyển thành số.

d) Tên SP: Dựa vào Mã hàng (ký tự 3, 4, 5 của Mã HD) và tra trong bảng (2).

(0.5a)

 $(1\mathbf{d})$

 $(1\mathbf{d})$

b) Số thùng: = Số lượng / 24. Chỉ lấy phần nguyên.

(0.5a)

- c) Số chai lẻ: Là số chai dư khi không đủ đóng thùng.
- e) Loại HD: Nếu ký tự đầu của Mã HD là "X" thì ghi "Xuất" ngược lại ghi "Nhập". (1đ
- e) Loại HD: Nêu ký tự đâu của Mã HD là "X" thì ghi "Xuât" ngược lại ghi "Nhập". (1đ)
- f) Đơn giá: Dựa vào Tên SP và trang trong bảng (2). (0.5đ)
- g) Thuế: Nếu Loại HD là "Xuất" và có số thùng từ 100 trở lên thì tính bằng: "số thùng * đơn giá * 10%", ngược lại không thuế. (1đ)
- h) Thành tiền: = (Số thùng + số chai le/24) * đơn giá thuế. Làm tròn đến hàng trăm. (1đ)
- 3. Lập công thức tính tổng thành tiền của từng tên hàng tại bảng (3). (1đ)
- 4. Sắp xếp bảng (1) giảm dần theo Tên SP, nếu trùng thì giảm dần theo số lượng. (0.5đ)
- Định dạng các cột liên quan đến tiền thể hiện dấu phân cách hàng ngàn và hiển thị chữ "đồng"
 sau giá trị. (0.5đ)
- 6. Vẽ biểu đồ ngang (bar) thể hiện "Tổng tiền" của từng tên SP tại bảng (3). (0.5đ)
- 7. Rút trích từ bảng (1) các thông tin các hóa đơn có số lượng lớn hơn 3000 (0.5đ)

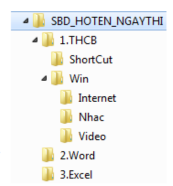


Đề số 2:

Phần I: Window+PowerPoint (40 phút)

Câu 1: Window (5đ)

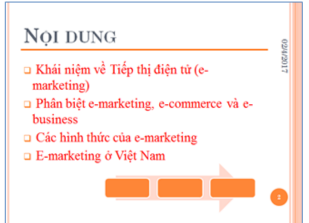
- 1.1. Tạo cây thư mục như hình bên cạnh trong ổ đĩa **D**.
- 1.2. Tìm kiếm và sao chép 3 tập tin có phần mở rộng là ".txt" và có ký tự cuối là chữ "d" vào thư mục 1.THCB.
- Chụp hình chương trình Calculator và lưu vào thư mục Win, với tên Man hinh may tinh.
- Trong thư mục ShortCut hãy tạo shortcut để chạy chương trình Paint.
- 1.5. Di chuyển thư mục ShortCut qua thư mục Win



Câu 2: Power Point (5đ)

Sử dụng Power Point để tạo ra các slide sau và lưu vào thư mục 1.THCB (2.5đ)



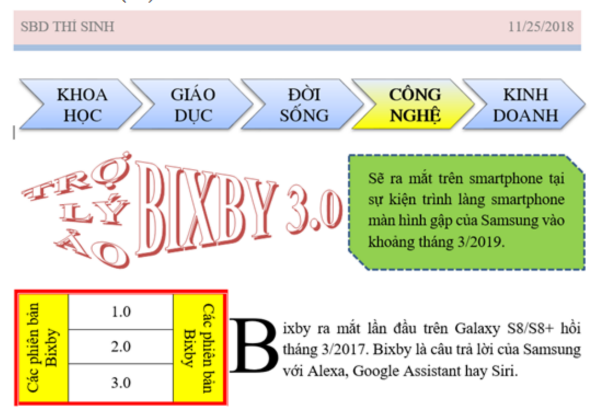


- 2.2. Chọn mẫu thiết kế là **Oriel** (0.5đ)
- 2.3. Chèn cố định ngày hiện tại vào header/footer của các slide. (0.5đ)
- 2.4. Chọn hiệu ứng chuyển slide dạng **Push** với tốc độ 2 giây cho các slide (0.5đ)
- 2.5. Tạo hiệu ứng xuất hiện cho các đối tượng trên slide tùy ý, các hiệu ứng sẽ tự động chạy khi hiệu ứng trước đó kết thúc. (1đ)



Phân II: Word (40 phút)

Sử dụng Microsoft Word để tạo văn bản như mẫu sau và lưu vào thư mục "SBD-Ho Ten Thi Sinh" với tên là SBD của thí sinh: (10đ)



➤ Sự kiện Bixby Developer Day tại Hàn Quốc vào 20/11 nhằm mục đích bàn về hướng đi sắp tới của Bixby, trong đó có việc tiếp tục cải thiện tính chính xác của tính năng nhận dạng giọng nói. Hãng cũng hứa hẹn sẽ tiếp tục hỗ trợ thêm nhiều ngôn ngữ khác cho Bixby trong vài tháng tới.

Sự kiện Bixby Developer Day cũng là nơi công bố Bixby Developer Studio và Bixby Marketplace. Samsung khẳng định đã bắt đầu cho phép các nhà phát triển bên thứ ba tạo ra các tính năng cho trợ lý ảo Bixby.

Các tin công nghệ khác

- ✓ Mate Series Đằng cấp Huawei...... ☆☆

Phần III: Excel (40 phút):

Nhập dữ liệu và trình bảy bảng tính đúng theo mẫu và lưu vào thư mục SBD_họ tên thí sinh đã tao ở trên. Thực hiên các yêu cầu bên dưới:



Lưu ý: - Trường hợp không làm được câu trên nhưng cần dữ liệu để làm các câu dưới, thí sinh có thể tự nhập dữ liệu giả vào các câu không làm được và sẽ không tính điểm cho câu nhập dữ liệu giả.

1. Nhập đầy đủ dữ liệu và trình bày bảng tính đúng mẫu bên dưới.

	BẢNG DANH SÁCH KHÁCH QUÝ I, II - 2018 (1)								
STT	Mã KH	Loại KH	Ngày đến	Khu vực	Vé cổng	Phụ thu	Tổng chi phí		
1	TE1-DO-0609								
2	NLX-DO-0609								
3	TE3-WG-0616								
4	TE3-DO-0412								
5	TE1-BS-0617								
6	TE2-BS-0617								
7	NLX-WG-0514								
8	TE2-DO-0601								

BẢNG KHU VỰC (2)							
Mã Khu vực	BS	DO	WG				
Khu vực	Blue Sky	Deep Ocean	Wide Ground				

BẢNG THỐNG KÊ (4)						
Khu vực	Số khách					
Blue Sky						
Deep Ocean						
Wide Ground						

BẢNG GIÁ VÉ TRỂ EM (3)					
Loại	Giá vé				
1	0				
2	60,000				
3	100,000				

Yêu cầu:

- 1. Lập công thức điền giá trị cho các ô (cột):
- a) Loại KH: Dựa vào 2 ký tự đầu của Mã KH, nếu là NL thì ghi Người lớn, ngược lại là Trẻ em. (1đ)
- b) **Ngày đến**: Dựa vào Mã KH để thể hiện dạng ngày/tháng/năm, biết năm là năm hiện tại, tháng là 2 ký tự 8-9, ngày là 2 ký tự 10-11. (1đ)
- c) **Khu vực**: Dựa vào 2 ký tự 5-6 của Mã KH và tra trong bảng (2). (1đ)
- d) **Vé cổng**: Nếu Loại KH là Người lớn thì ghi 120,000, nếu là trẻ em thì dựa vào ký tự thứ 3 trong Mã KH và tra trong bảng (3). (1đ)
- e) **Phụ thu**: Nếu ngày đến là thứ 7 hoặc chủ nhật thì phụ thu là 20,000, ngược lại là 0. (1đ)
- f) $\mathbf{T\hat{o}ng}$ chi phí: Phụ thu + Vé cổng. (0.5đ)
- 2. Lập công thức đếm số khách của từng khu vực tại bảng (4). (1đ)
- 3. Sắp xếp bảng (1) theo Khu vực từ $A \rightarrow Z$, nếu trùng thì theo Ngày đến từ mới \rightarrow cũ. (0.5đ)
- 4. Định dạng cột Ngày đến theo dạng: năm-tháng-ngày. (0.5đ)
- 5. Vẽ biểu đồ ngang dạng 3-D Clustered Bar thể hiện "số khách" của từng khu vực tại bảng (4). (0.5đ)
- 6. Rút trích từ bảng (1) các thông tin khách hàng tham quan Deep Ocean từ thứ 2 đến thứ 6. (1đ)



Đề số 3:

Phần I: Window+PowerPoint (40 phút)

Câu 1: Window (5đ)

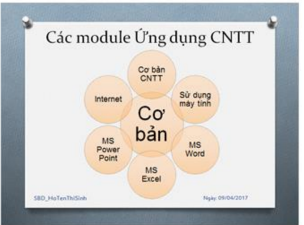
- 1.1. Tạo cây thư mục bên cạnh:
- 1.2. Tìm kiếm và sao chép 3 tập tin ".ico" vào thư mục HP 1.
- 1.3. Xem và chụp ảnh thông tin địa chỉ IP của máy tính và lưu vào thư mục HP 2 với tên "Dia chi IP.jpg".
- 1.4. Đối biểu tượng của thư mục SBD_HoTenThiSinh thành một biểu tượng khác.
- 1.5. Tạo shortcut để chạy chương trình "Notepad" trong thư mục HP 3.

SBD_HoTenThiSinh Ly thuyet 🛮 🕌 1 - Co ban HP1 HP 2 HP3 🕯 2 - Nang cao Thuc hanh

Câu 2: Power Point (5đ)

Sử dụng Power Point để tạo ra các slide sau và lưu vào thư mục "Thuc hanh" 2.1. (2d)





Chọn mẫu thiết kế là "Pushpin". 2.2.

- (0.5a)
- 2.3. Chèn cố định thông tin "Ngày: 09/04/2017 và SBD-Họ tên thí sinh vào header/footer của các slide.
 - (0.5a)(1d)

(1d)

- 2.4. Chọn hiệu ứng chuyển slide là Gallery với tốc độ 1 giây cho tất cả các slide.
- Tạo hiệu ứng xuất hiện cho các đối tượng trên các slide tùy ý, các hiệu ứng sẽ tự động 2.5. chạy sau khi hiệu ứng trước đó kết thúc.



Phần II: Word (40 phút)

Sử dụng Microsoft Word để tạo văn bản như mẫu sau và lưu vào thư mục "Thuc hanh": (10đ)

SBD_HoTenThiSinh

2017



Chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin mới là gì?

Là Chứng chỉ Quốc gia, chứng nhận kỹ năng sử dụng Công nghệ thông tin đúng theo Chuẩn do Bộ thông tin và Truyền thông quy định, được ban hành tại Thông tư 03/2014/TT-BTTT.

➤ Đây là Chứng chỉ tin học quốc gia mới và bao gồm 02 cấp độ, cơ bản và nâng cao.

2) Những đối tượng nào nên thi để lấy chứng chỉ này?

Chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin CƠ BẢN là cần thiết đối với sinh viên (cần hoàn thiện các văn bằng chứng chỉ để tốt nghiệp, xin việc làm) hoặc viên chức, cán bộ đang công tác tại các Cơ quan Nhà nước nhằm hoàn thiện hổ sơ kỹ năng sử dụng CNTT theo đúng

các tiêu chuẩn do Cơ quan Nhà nước ban hành



Thông tư 03/2014/TT-BTTTT quy định để đạt được "Chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin CO BẢN" cần học và thi 6 mô đun như bên dưới:

STT	Mô đun	Số buổi
1	Hiểu biết cơ bản về CNTT	2
2	Sử dụng máy tính	2
3	Sử dụng MS Word	3
4	Sử dụng MS Excel	3
5	Sử dụng MS Power Point	2
6	Sử dụng Internet	3
	Tổng cộng:	15



 $(2\mathbf{d})$

Phần III: Excel (40 phút):

BKNC007B

Tạo bảng tính lưu vào thư mục **Thuc hanh** và thực hiện theo các yêu cầu bên đười (*Trường hợp không làm* được câu trên nhưng cần dữ liệu để làm các câu dưới, thí sinh có thể tự nhập dữ liệu giả vào các câu không làm được và sẽ không tính điểm cho câu nhập dữ liệu giả.

Nhập đầy đủ dữ liệu và trình bày bảng tính đúng mẫu bên dưới.

	-	, ,		•				` ′
DANH SÁCH THÍ SINH DỰ THI (1)								
Ngày thi:	09/04/2017	,						
MSTS	Loại	Tên	Giờ thi	Loại	Ð	iếm	Điểm TB	Cấp
111313	chứng chỉ	chứng chỉ	GIO UIII	thí sinh	Lý thuyết	Thực hành	Diciii 10	chứng chỉ
BKCB001A					5	8		
BKCB002A					4	6		
BKNC003A					9	10		
BKCB004B					6	8		
BKNC005B					2	3		
BKCB006A					7	6		

Loại chứng chỉ (2)					
Mã loại	Tên loại				
СВ	Cơ bản				
NC	Nâng cao				

Thống kê (3)					
Chứng chỉ	Số chứng chỉ được cấp				
Cơ bản					
Nâng cao					

Tại bảng (1) lập công thức điền dữ liệu cho các cột sau:

a) Loại chứng chỉ : Là 2 ký tự 3, 4 của MSTS.	(0.5a)
--	--------

- 5. Vẽ biểu đồ hình tròn (Pie) dựa vào số liệu trong bảng (2)
- 6. Định dạng các cột: Lý thuyết, Thực hành, Điểm TB thể hiện 2 số lẻ và chữ "điểm" sau giá trị. (1đ)
- 7. Rút trích từ bảng (1) các thông tin thí sinh thi loại cơ bản (0.5đ)

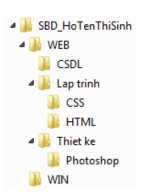


Đề số 4:

Phần I: Window+PowerPoint (40 phút)

Câu 1: Window (5đ)

- 1.1. Tạo cây thư mục bên cạnh trong ố đĩa D.
- 1.2. Tạo Shortcut để chạy chương trình notepad và lưu vào thư mục "WIN".
- 1.3. Thay đối biểu tượng thư mục "SBD HoTenThiSinh" thành biểu tượng
- 1.4. Tìm kiếm và sao chép 3 tập tin ".dll" có trong máy tính vào thư mục "WIN".
- 1.5. Chụp ảnh kết quả tìm kiếm và lưu vào thư mục "WIN" với tên "anh chup.jpg".



(2d)

TRONG LẬP TRÌNH WEB

(0.5a)

Câu 2: Power Point (5đ)

Sử dụng Power Point để tạo ra các slide sau và lưu vào thư mục "WEB"



- 2.2. Chọn mẫu thiết kế là "Opulent".
- 2.3. Chèn SBD_HoTenThiSinh vào phần footer của Slide. (0.5a)
- 2.4. Chọn hiệu ứng chuyển slide dạng Uncover nhưng hướng đi chuyển phải khác nhau giữa các Slide. (1a)
- Tại Slide 2 chèn hiệu ứng xuất hiện cho các thành phần của biểu đồ tự động xuất hiện nối 2.5. tiếp nhau. (1d)



Phần II: Word (40 phút)

Sử dụng Microsoft Word để tạo văn bản như mẫu sau và lưu vào thư mục "WEB": (10đ)



Bạn đã chuẩn bị được món quả gì tặng thầy cô nhân ngày lẽ đặc biệt này chưa? Hãy đến với **GIFT SHOP**, tại đây chúng tôi luôn có những ý tưởng mới lạ, độc đáo nhưng cũng không kém phần ý nghĩa chắc chắn sẽ không làm bạn thất vọng.

Thất tự vi sư, bán tự vi sư. Bất cứ thế hệ học sinh, sinh viên Việt Nam nào cũng đều biết đến và ghi nhớ câu nói này. Cha mẹ cho chúng ta hình hài, thẩy cô cho chúng ta kiến thức. Cha mẹ là người cho ta mầm sống và thẩy cô là người tưới mát, vun đắp tâm hồn ta để ta có đủ hành trang vào đời.

- Nếu ví công ơn cha mẹ là trời bể thì công ơn thầy cô cũng sâu nặng không kém.
- Trong ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11, bạn hãy chọn những món quà tặng thầy cô dưới đây để bày tỏ tình cảm và lòng biết on của mình nhé.

Thầy giáo	Cô giáo
ThiệpB	út Đồng hồ
Cặp sách U	SB Vải may đồ
Phiếu quà tặng Hoa	tươi Đồ dùng sinh hoạt
Cà vạt Sơ mi	Khăn choàngNước hoa Ví cầm tayKẹp tóc



Phần III: Excel (40 phút):

Tạo bảng tính lưu vào thư mục **WEB** và thực hiện theo các yêu cầu bên dưới (*Trường hợp không làm được* câu trên nhưng cần dữ liệu để làm các câu dưới, thí sinh có thể tự nhập dữ liệu giả vào các câu không làm được và sẽ không tính điểm cho câu nhập dữ liệu giả.

1. Nhập đầy đủ dữ liệu và trình bày bảng tính đúng mẫu bên dưới.

(1d)

	DANH SÁCH HÓA ĐƠN (1)								
STT	Mã hóa đơn	Mã SP	Tên SP	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Giảm giá	Tổng cộng	
1	NOT-5								
2	KIS-3								
3	KIS-1								
4	BDE-6								
5	BDE-7								
6	KIS-2								
7	KIS-4								

DANH MỤC SẨN PHẨM (2)				
Mã SP	Tên SP	Giá bán		
BDE	Bitdefender	390,000		
KIS	Kaspersky	580,000		
NOT	Norton	440,000		

	BẢNG THỐNG KÊ (3)				
Tên SP	Bitdefender	Kaspersky	Norton		
Tổng cộng					

2. Tại bảng (1) lập công thức điển dữ liệu cho các cột sau:

	a) Mã SP: Dựa vào 3 ký tự đầu của Mã hóa đơn.	(0.5 đ)	
	b) Tên SP: dựa vào Mã SP và tra trong bảng (2).	(1đ)	
	c) Số lượng: Dựa vào ký tự cuối của Mã hóa đơn và chuyển thành số.	(1đ)	
	d) Đơn giá: Dựa vào tên SP và tra trong bảng (2).	(0.5 đ)	
	e) Thành tiền: = Đơn giá * Số lượng.	(0.5đ)	
	f) Giảm giá : Là 10% của thành tiền nếu số lượng từ 5 trở lên, ngược lại không giảm.	(1đ)	
	g) Tổng cộng: = Thành tiền – Giảm giá.	(0.5 đ)	
3.	Tính tổng cộng của từng loại sản phẩm tại bảng (3)	(1đ)	
4.	Sắp xếp bảng tính tăng dần theo Tên SP , nếu trùng thì giảm dần theo Số lượng .	(1đ)	
5.	Vẽ biểu đồ cột (Column) dựa vào số liệu trong bảng 3	(0.5a)	
6.	Định dạng cột: Đơn giá, thành tiền, giảm giá, tống cộng thế hiện dấu phân cách hàng ngàn và		
	chữ "đồng" sau giá trị.	(1đ)	
7.	Rút trích từ bảng (1) các thông tin các hóa đơn của sản phẩm Bitdefender	(0.5đ)	